

الله بختياري

# حبله حقوق بحق ناشر محفوظ مين

نام کتاب مصنف محد سمیع الله بخستیاری نام مصنف محد سمیع الله بخستیاری نامشد محد سمیع الله بخستیاری مناشد سمیع الله بخستیاری سنه اشاعت دمصنان المبادک ۱۳۲۱ ه دهمبر ۲۰۰۰، کمپوزنگ و طباعت السید پر نشس، سعیدآباد ، حیدرآباد تعداد 500 (پانچ سو) تعداد 200 (دو سوروپیئے) قیمت 245

بیرونی ممالک کے لیئے

10/ امریکی ڈالر یا 40/ سعودی ریال (بشمول دجسٹرڈ بوسٹ)

كتاب ملنے اور مراسلت كے ليئے پت

\* محد سميع الله بخستياري 39 × ×

ي - ايس - ي . بي - اي (سول)

\* کگچرد اِن کنسٹرکش گنالوجی گورنمنٹ جونیر کالج فلک نما حید آباد۔ 53 5000 والد مرحوم کے نام



ال المالية

### ایک خواب

میرے والد مرحوم شاعر و ادیب تھے۔ جن کا نام "محد احد اللہ بخستیاری " اور تخلص " مشتاق رذی " ہے۔ ایک مرتبہ خواب میں راقم کو والد صاحب نے ایک سیاہ قلم دیتے ہوئے دیکھا تھا۔ یہ خواب دن میں سونے کے دوران دیکھا گیا۔

اس سے قبل ایک دفعہ دن میں سونے کے دوران خواب میں والد صاحب کو دواخانے میں شرکک دیکھا تھا ۔ بھر دواخانہ گیا جہال وہی منظر تھا جو میں نے خواب میں دیکھا تھا۔ اس طرح خوابوں کے متعلق میرا تجسس بڑھٹا گیا۔

خوابوں ، پھی حسس ، (Intution Science) وغیرہ کے متعلق راتم کا ایک مضمون بہ عنوان " ذہن و دماغ کی پوشیدہ صلاحیتیں " 4 / آگست 1999 ، میں روزنامہ " منصف " میں شائع ہوا تھا ۔ جس کے لیئے سائینسی طریقوں سے حاصل کیئے گئے معلومات اکٹھا کرنے کی کوششش کیا اس سلسلے میں برٹش لائیبری سے ایک کتاب بڑھنے کو ملی تھی جس کا عنوان (Intution Science / Hidden Intelligence) تھا۔

نواب دیکھنے کے ایک عرصہ گذرنے کے بعد ایک مرتبہ اخباد کے دفر جانا ہوا۔ اور چند سطور کھا۔ اس طرح لکھنے کا سلسلہ شروع ہوا۔ پھر خلاء اور کائنات کے بادے میں ایک انگریزی کتاب دی گئی۔ جس سے معنامین تیار کرتا تھا۔ اس کام میں بھی اللہ تعالی نے کامیابی عطاکی۔ اس کے متعلق 25/معنامین تحریر کیا جو اس کتاب میں پیش کیئے جادہے ہیں۔

میرا یہ قیاس ہے کہ والد مرحوم کے خواب کی وجہ سے مطامین لکھنے کے کام ہوپائے ۔ میں نے سائین الریچرسے دلچی ہے۔ ہوپائے ۔ میں نے سائینس اور انجیزنگ میں تعلیم حاصل کی ہے ۔ لیکن لٹریچرسے دلچی ہے ۔ مطامین کے لکھنے کے قابل بننے کا تعلق اسی خواب سے ہے ۔ اور میں یہ کتاب والد مرحوم کے نام کردہا ہوں ۔

فقط به محمد سميع الله بخستياري

## ث کریہ

سب سے پہلے اللہ تعالی کا شکر گذار ہوں کہ جس نے محصے مصنامین لکھنے کی قابلیت و صلاحیت عطاکی اور جس کی غیبی مدد سے ناساز گار حالات میں یہ کتاب شائع ہوسکی ۔ دارالسلام کو پریٹنیو اربن بنک کا مشکور ہوں جس نے کتاب شائع کروانے کے لیسے قرض فراہم کیا ۔ بنک کے انتظامیہ نے بلا تاخیر قرض فراہم کرکے اردو سے اپنی والمانہ محبت کا

شو**ت** دیا ۔

اس طرح کے ادارے قوم و ملت کے لیے ہیں جو قابل تعریف ہیں ۔

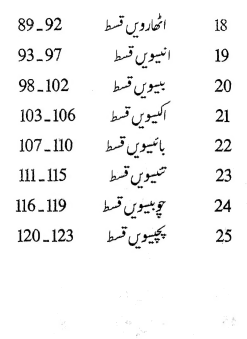
اردو اکیڈی آندھرارپردیش کا شکریہ ادا کرتا ہوں کہ جس نے اس کتاب کو شائع کروانے کے لیے جزوی مالی معاونت کی۔

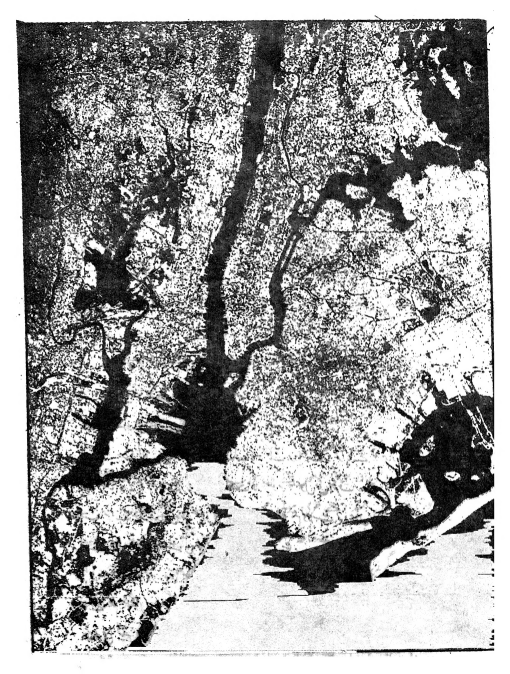
ستخرین آن تمام حضرات اور قارئین اکرام کا شکر گذار ہوں جنہوں نے میرے

مصنامین پڑھنے کی ذخمت گوارا کی اور ہمت افزائی کی ۔

### مرست

<i>)</i> .	
مضمون	سلسله نمبر
مپلی قسط	1
دوسری قسط	2
تىببىرى قسط	3
حوچتھی قسط	4
پانحویں قسط	5
چھٹویں قسط	6
ساتوين قسط	7
الم <b>صوي ق</b> سط	8
نویں قسط	9
دسوي قسط	10
گيار ہويں قسط	11
باربهویں قسط	12
تيربهوي قسط	13
حوِد ہویں قسط	14
پندر ہوی قسط	15
سولهوين قسط	16
ستربهوي قسط	17
	بهلی قسط دوسری قسط تبیسری قسط چوتی قسط پانحویی قسط ساتویی قسط ساتویی قسط دسویی قسط دسویی قسط تربویی قسط باربویی قسط باربویی قسط باربویی قسط باربویی قسط باربویی قسط باربویی قسط سولبویی قسط





سنسروع میں ہم انسان خانہ بدوش تھے۔ ہم ہر سو میل پر پائے جانے والے درختوں کو جانے میں ہم گروہوں کی شکل میں درختوں کو جانے ۔ ہم گروہوں کی شکل میں سالانہ ترک مقام کیا کرتے۔ ہم آزہ گوشت کے میسر ہوجانے سے خوش ہوتے۔

اکٹر ہم میں سے حودی کرتے۔ بہانہ کرتے ، گھات لگا کر تملے کیا کرتے ۔ مگر کچو ان میں سے دوز مرہ کے کامول کی انجام دہی میں ساتھ دیتے ۔ ہم ایک دوسرے پر انجصار کرتے ۔ بیٹھنے کی کوئی جگہ تک بھی بنانا ہمیں نہیں آتا تھا ۔

ساتھ میں کام کرتے وقت ہم اپنے بحول کو جنگی جانوروں جیسے شیرو غیرہ سے محفوظ رکھتے ۔ ہم ان کو ضروریات کے ہز سکھاتے ۔ اور اوزار بناتے اور آج کلنالوجی ہماری بقا، کے لئے ضروری ہوگئ ہے ۔

جب قط سال بڑھ جاتی یا ٹھنڈک دیر تک برداشت نہ کر پاتے تو ہمارے قافلے بھر سے چلنا شروع ہوجاتے ۔ بعض اوقات تا معلوم جگہوں کی طرف ۔ بھر ہم اچھے خطے پاتے جب ہم اپنے خانہ بدوش ساتھیوں کو اچھا نہ پاتے تو ہم دوست گروہوں کی تلاش کسی اور جگہ کرتے ۔ اس طرح ہم ہمیشہ کی طرح بھرنا شروع کردیتے ۔

ہمارا وجود رونما ہونے کے بعد ہم سے %99.9 شکاری تھے اور چارہ تلاش کرنے والے ہم جنگوں میں گھوما کرتے ہے ۔ اور نہ والے ہم جنگوں میں گھوما کرتے ۔ جب سرحدات کے محافظ نہیں ہوا کرتے تھے ۔ اور نہ مالکذاری ملک کے عہدیدار ۔ جب ہر جگہ ملک تھا ۔ ہم صرف زمین ، آسمان اور سمندر تک محدود تھے ۔ اور کچے بد مزاج بڑوسوں تک ۔

جب انجاد کا موسم ہوتا اور غذا افراط میں ہوتی تو ہم تھمر جاتے ۔ بغیر کچے کام کے ۔ ہمادا وزن بڑھ جاتا اور ہم لا برواہ ہوجاتے ۔ گزرے ہوئ 10 ہزار برسوں میں کی طویل تاریخ میں ایک لمحہ ہم نے خانہ بدوشی کی زندگی کو ختم کیا ۔ بھر ہم نے لودے لگاتے ، جانور پالے ، ہم رزق کا بچھا کیوں کرتے جب کہ ہم اسے تیار حالت میں پالیا کرتے ۔ تمام مادی سولتوں سے ہونے والی آرام دہ زندگی سے ہم غیر مطمئن اور بیزار ہوئے ۔ 400 نسلیں گاوؤں اور شہروں میں گذرجانے کے بعد بھی ہم کھلی سرگوں وغیرہ کو نہ بھلاسکے ۔ بھر ہم نے دور دراز کے مقابات میں کاروبار میں سربایہ مشغول کیا ۔ ان کی بنیادی وجہ ہماری زندگی کی بقاء تھی ۔ کوئی ہمیشہ ساتھ نہ درج ۔ مستقبل کو جاننے کی طاقت ہمارے اس کی بات نہ تھی ۔ تباہی کے واقعات ، عفلت کے سبب رونما ہوئے ۔ ہماری خود کی اور گروہ کی زندگیاں نے علاقوں اور واقعات ، عفلت کے سبب رونما ہوئے ۔ ہماری خود کی اور گروہ کی زندگیاں نے علاقوں اور واقعات ، عفلت کے سبب رونما ہوئے ۔ ہماری خود کی اور گروہ کی زندگیاں نے علاقوں اور واقعات ، عفلت کے سبب رونما ہوئے ۔ ہماری خود کی اور گروہ کی زندگیاں نے علاقوں اور عالموں (دنیا) کو جاننے کے لئے بے جین رہیں ۔

ہرمن میل ولے (Herman Melville) ایک تاب (Moby Dick) میں گھومتے بھرتے رہنے والوں کے دور کے متعلق کہتا ہے کہ " میں دور دراز کی چیزوں کو جاشنے کے لئے نہ ختم ہونے والی بے چین جیسی کیفیت میں بسلارہتا ۔ میں ان منع کئے گئے سمندروں کے سفر کرنے کو پسند کرتا ۔۔۔ وغیرہ "

قدیم دومن اور بینانی قومول کیلتے دنیا بورپ ایشیاء کا کچھ حصد اور آفریقہ پر مشمل تھی اور جو نا قابل گذر سمند رسے گھری ہوئی تھی ۔ سیاحوں سے ان جنگلی آدمیوں یا مختلف صلاحتیوں کے حال انسانوں سے سابقہ پڑا ہوگا۔ ہر درخت اپن خشکی (زمین) رکھا اور ہر گاؤں اپنا قائد یا ہیرو مگر زیادہ فرضی خدا نہیں تھے ۔ شاید کچھ درجن تھے ہوں گے ۔ یہ پیاڑوں میں اپنا قائد یا ہیرو مگر زیادہ فرضی خدا نہیں تھے ۔ شاید کچھ درجن تھے ہوں کے ۔ یہ پیاڑوں میں سہتے یا زمین کے نیچے ۔ سمندروں میں یا مچر آسمان میں ۔ ان کا ایقان تھا کہ یہ عوام کو پیابات مجھیجتہ تھے ۔ انسانی زندگیوں و تعلقات میں دخل دیتے ۔ وغیرہ

وقت گذرنے کے ساتھ ساتھ انسان کی کھوج و تجس بڑھتی گئی ۔ حیران کن واقعات

رونما ہوئے ۔ جنگی نا مہذب لوگ قدیم رومن اور لینانی اقوام کی طرح ہوشیار ہوگئے ۔ آفریقہ اور ایشیا، قیاس سے بھی بڑے زمینی خطے معلوم ہوئے ۔ دنیا کا سمندر اب نا قابل گذر ند رہا ۔ اور ایشیا، قیاس سے بھی بڑے زمینی خطے معلوم ہوئے ۔ ایشیائی اقوام نے تین نئے بر آعظمول زمین کی گولائی کے دونوں جانب کے علاقہ معلوم ہوئے ۔ ایشیائی اقوام نے تین نئے بر آعظمول کو معلوم کیا گریہ معلومات بورپی اقوام تک نہ سیخ سکیں ۔ اور فرضی خداؤں کو پانے میں بھی نا امیدی ہوئی ۔

سب سے سیلا اور بڑا انسانوں کا قافلہ کی ہورت کا واقعہ (11,500) برس پہلے برانی دنیا ہے نئی دنیا یا علاقوں کی طرف ہوا جب برف پکھل کر سمندروں کہ کناروں تک سینچنے لگی جس کی وجہ سے سائیبیریا اور الاسکا کے درمیان زمین راست معلوم ہوتے ۔ ایک ہزار سال بعد ہم جنوبی امریکہ کے علاقے (Tierradal Fuego) میں تھے کولمس سے سبت پلے انڈونشیا کے تجارتی حباز سے چھوٹی کشتیوں کے ذریعہ مغرب کی جانب سمندر میں کھوج کی گئی۔ بورنیو (Borneo) سے لوگ (Madagascar) میں سکونت اختیار کئے ۔ مصری اور لسیبیان گھومتے ہوئے کشتیوں سے آفریقہ آئے ۔ سمندری راستوں سے جھوں کی شکل میں لوگ چین سے ہندوستانی سمندر یار کئے ۔ اور اپنا مقام (Zanzibar) کو بنایا اور تھر ان کی انجی امیوں نے بحر اوقیانوس میں داخل کیا ۔ بوروبی اقوام نے 15 / وس سے 17 / ویں صدیوں کے دوران سمندری کشتیوں کے ذریعہ نئے خطے دریافت کتے ۔ یہ ان کے لئے نے تھے ۔ اور بھر زمین کے اطراف چکر لگایا ۔ 18 / ویں اور 19 / ویں صدی کے دوران امریکہ اور روس کے تاجر ساجرین اور تلاش کرنے والے اس دوڑ میں مغرب سے مشرق کی طرف شامل ہوئے ۔ کھوجنے کی دلچیسی رکھنے والوں نے بعض کا استحصال بھی کیا ۔ یہ کسی قوم یا گروہ تک محدود مذتھا۔ تمام انسانوں کی قابلیت کے سبب ہوپایا۔

کروڑوں سال پہلے جب ہمارا وجود مشرقی آفریقہ میں ہوا ہم بغیر کسی سمت اپنانے زمین پر پھرنے لگے یا نقل مقام کرنے لگے ۔اب لوگ ہر خطے میں موجود ہیں۔ جزیروں سے لے کر اونچے اونچے پیاڑوں تک۔الورسٹ کی جوٹی (Mount Everest) سے لے کر سمندروں کی تہہ تک اور زمین سے 2000 / میل اوپر خلاء میں پرانے فرضی خداؤں کی طرح انسان کی سیخ بیاں تک ہوئی ۔ اب زمین پر کھوج کا کام مکمل ہوچکا تھا اس کے لئے قربانیاں دین پڑیں جو چے گئے انہوں نے عمدہ ذندگی پائی ۔ بیے شمار لوگوں کا ترک مقام کرنا کچہ رصنا کارانہ کرتے گر اکٹرایسا نہیں کرتے ۔ ان لوگوں نے انسانی طور طریقوں ، شرائط کو بنایا ۔ زیادہ تر لوگ جتگ کے دوران رفوچکر ہوجاتے ، ظلم ، زیادتی کرتے ۔ قبط سال آج ہوتی ہے جب کہ الیے حالات انسانی تاریخ میں نہیں ملتے ۔ کرہ ادخ رپر پر آنے والے دہوں میں موسم بدلیں کے ۔ لوگ ماحولیات کے بہتریانے کے لئے بناہ لیں گئے یا ہجرت کریں گے ۔ اچھے مقامات ہمیشہ ہمیں بلاتے رہیں گئے ۔ کرہ ادخ کے اطراف لوگوں کی آمد درفت کا سلسلہ کم زیادہ ہوتا دہوں میں گذر بسر کر دہ ہیں یہ پہلے سے مقرد کردہ ہیں ۔ دوسرے رہے گئے ۔ گوگ اکٹر ہماری حالت پر ہمدردی نہیں کرتے ۔ ایسا پہلے مجمی ہوا کرتا تھا۔

2 اکس جوٹے شرجاں اکر تاریکی ہوا کرتی، مختلف ذبانیں جاتا تھا وہاں "آسٹرہ ہنگیرین " کومت تھی ۔ اس کا باپ مجھلی بچا کرتا جب وہ یہ کام کرنے کے قابل ہوتا ۔ (Leib) اکثر مکومت تھی ۔ اس کا باپ مجھلی بچا کرتا جب وہ یہ کام کرنے کے قابل ہوتا ۔ (Leib) اکثر اوقات معاشی مشکلات میں رہتا ۔ نوجوان مرد ہونے سے اس کے سامنے ایک ہی روز گار کا ذریعہ تھا وہ یہ کہ لوگوں کو دریا سے ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانا ۔ جو لوگ سفر کرتے ان میں مرد اور عوشی ہوتیں ۔ یہ کشتی سے لوگوں کو پیٹھ پر اٹھاتے ہوئے کنارے تک بہنچاتا ۔ اس دوران کھی پانی اس کی کمر تک ہوتا ۔ جب بندرگاہیں نہیں تھیں اور نہ دوسری تھوٹی گفتیاں ۔ شاتد گھوڑوں کو استعمال کیا جاتا تھا ہوگا ۔ گر ان سے دوسرے کام لئے جاتے ۔ کشتیاں ۔ شاتد گھوڑوں کو استعمال کیا جاتا تھا ہوگا ۔ گر ان سے دوسرے کام لئے جاتے ۔ دریا کے کناروں سے لوگوں کو اپنے کام کی اجرت پکار کوار کر بتایا کرتے اور گاہوں کو داغب دریا کے کناروں سے لوگوں کو اپنے کام کی اجرت پکار کیار کر بتایا کرتے اور گاہوں کو داغب کرنے منوانے کے لئے ذیادہ باتیں کرتے ۔ یہ اپنے آپ کو بوچے لے جانے والے جانوروں کی طرح کرائے براستعمال کرتے ۔ یہ اپنے آپ کو بوچے لے جانے والے جانوروں کی طرح کرائے براستعمال کرتے ۔ یہ اپنے آپ کو بوچے لے جانے والے جانوروں کی طرح کرائے براستعمال کرتے ۔ یہ اپنے آپ کو بوچے لے جانے والے جانوروں کی طرح کرائے براستعمال کرتے ۔ یہ اپنے آپ کو بوچے لے جانے والے جانوروں کی طرح کرائے براستعمال کرتے ۔ یہ اپنے آپ کو بوچے کے گاؤں (Sassow) سے کی طرح کرائے براستعمال کرتے ۔ یہ اپنے آپ کو بوچے کے گاؤں (Sassow) سے کی طرح کرائے براستعمال کرتے ۔ یہ اپنے آپ کو بوچے کے گاؤں (Sassow) سے کرائے کرائے براستعمال کرتے ۔ یہ اپنے بیندر گاہوں کو بوچے کو گاؤں (Sassow) سے کرائے کرائے براستعمال کرتے ہوئے کیا جانوروں کی خوالے کرائے براستعمال کرتے ۔ یہ اپنے بیانے کرائے کو بوچے کے گاؤں (Sassow) سے کرائے کرا

100/ کیلو میٹر آگے تک بھی نہیں گیا ہوگا ۔ لیکن 1904 ، ہیں یہ ایک نئی دنیا کی طرف بھاگ کھڑا ہوا ۔ اس کی وجہ کسی کے قتل کے الزام سے بجنے کی تھی ۔ اس نے اپن جوان بوی کو پیچھے چھور دیا ۔ اس نے جرمنی کے بندرگاہوں اور چھوٹے قصبوں کو دیکھا اور وہاں کی بولیوں کو سنا ۔ اس کے اس طرح جانے کے متعلق ہم نہیں جان سکے گر اس کی کشتی کے بارے میں جانے جب اس کی بیوی (Chaiya) نے اپنے شوہر سے ملنے کے لیئے استعمال کیا تھا ۔ جب وہ محفوظ ذندگی گذار رہا تھا ۔ اس کی بیوی نے سستی کلاس میں جہاز سے سفر کیا تھا ۔ جب وہ محفوظ ذندگی گذار رہا تھا ۔ اس کی بیوی نے سسستی کلاس میں جہاز سے سفر کیا تھا ۔ یہ نہ انگریزی میں بات کرنا جانتی اور نہ لکھنا پڑھنا ، اور اس نے اپنے پاس کتنا روپیہ (Dollar) ساتھ رکھا ہوگا ؟ بمشکل ایک ڈالر ہوگا ۔ اور جب اس پیپوں کے بارے میں اور چھاگیا ہوگا تو وہ شراتی ہوئی کہی ہوگی ۔ وہ جباز سے نیویارک میں اتری بھر (Leib) سے جا ملی ۔

ستاروں کو دیکھنے سے پتہ چلاہ کہ پانچ الیے ستارے ہیں جو ایک میلنے میں یہ دوسرے نظر آتے ہیں۔ مگر ان کی حرکت پیچیدہ اور دیکھنے کے قابل ہے ۔ ایک میلنے میں یہ دوسرے ستاروں کے اطراف آہستہ گھومتے نظر آتے ۔ اور بعض اوقات بیعنوی (Loop) کی شکل افتیار کی ۔ آج ہم ان کو سیارے (Planets) کیتے ہیں یہ یونان کا لفظ ہے ۔ جس کی معنی گھومنے پھرنے والوں کے ہیں ۔ کوئی خصوصیت اس نام کے متعلق رہی ہوگ ۔ آپ جائے ہیں کے سیارے ، ستارے نہیں ہیں ۔ بلکہ دوسری دنیا ہیں ۔ جو کہ سورج سے کشش میں ہیں کے سیارے ، ستارے نہیں ہیں ۔ بلکہ دوسری دنیا ہیں ۔ جو کہ سورج سے کشش میں رہتے ہیں ۔ جب زمین کے متعلق تمام معلومات کمل ہوگئیں ہم نے اسے ایک دنیا سے بچانا ہوا ہے جو اس طرح کے دوسروں میں سے ایک سفید روشن راستے جیسا کمکشال بنائے ہوئے ہیں ۔ دوسرے ستارے گردش کرتے ہوئے ایک سفید روشن راستے جیسا کمکشال بنائے ہوئے ہیں ۔ سیارے اور ہمارا شمسی نظام نے سیاروں کے سمندر میں گھرا ہوا ہے فلاء کی گرائی جس کے سیارے اور ہمارا شمسی نظام نے سیاروں کے سمندر میں گھرا ہوا ہے فلاء کی گرائی جس کے سیارے اور ہمارا شمسی نظام نے سیاروں کے سمندر میں گھرا ہوا ہو ۔ لیکن وہ بو دوسرے سیارے ہیں ۔ وہ غیر متوقع موقعوں کی نشاند ہی کر دہے ہیں ۔ اشارے سے ہمیں بلارہے ہیں ۔ سیارے ہیں ۔ وہ غیر متوقع موقعوں کی نشاند ہی کر دہے ہیں ۔ اشارے سے ہمین بلارہے ہیں ۔ سیارے ہیں ۔ وہ غیر متوقع موقعوں کی نشاند ہی کر دہے ہیں ۔ اشارے سے ہمین بلارہے ہیں ۔ سیارے ہیں ۔ وہ غیر متوقع موقعوں کی نشاند ہی کر دہے ہیں ۔ اشارے سے ہمین بلارہے ہیں ۔ سیارے ہیں ۔ وہ غیر متوقع موقعوں کی نشاند ہی کر دہے ہیں ۔ اشارے سے ہمین بلارہے ہیں ۔

گذری ہوئی دہائیوں میں امریکہ اور سابقہ سویت لونتن نے کھیے حیران کن اور تاریخی کام کئے جیسے ستاروں سے آنے والی روشنی ریہ تحقیقات کی گئیں اور جو مختلف روشن لکات سے آدی تص ۔ جو (Mercury) سے آدی تص ۔ جس نے ہمارے آبا و اجداد اور سائنس کو حیران کیا ہوگا۔ ضلاء میں کامیابی سے حباز جب 1962ء میں بھیجا گیا عب ہمارے مشینس اڑتے ہوئے ، گردش کرتے ہوئے (70) سر سے زیادہ سیاروں میں سیخ گئے ۔ ہم گھومتے رہنے والوں کے اطراف گھومنے لگے ۔ ہم نے لاوے کے بڑے بڑے میاا دیکھے ۔ جس کے سامنے زمن کے بڑے میاا اولے دکھاتی دیتے ۔ سیاروں من قدیم دریاؤں کے وادی کے نقوش دیکھے رجن میں پانی ست زیادہ ٹھنڈا اور ست زیادہ گرم مہا کرتا تھا ۔ جو ایک معمہ تھا ۔ ایک بڑا سیارہ جس کے اندرونی حصے میں Liquid) (Metallic Hydrogen مائع دھات ہٹیدوجن تھی جس میں ہماری زمن جیسی کئ اس میں سما سکتی تھیں ۔ ایک بادلوں سے گھری جگه دیکھی حبال ترشی اور چھیلنے والی جیسی گیس کا ماحول تھا ۔ حبال بڑے بڑے اونچے سطح مرتف (Platues) جو (Lead) جیسی دھات کے پکھلنے کے درجہ حرارت سے زیادہ حرارت رکھتے تھے ۔ ایک قدیم سطح یہ شمسی نظام کے متعلق تفصیلات کندہ کی ہوئی تھس ربڑی عمدگی کے ساتھ بنایا گیا دائیروی نظام تھا۔

#### ##·##

نوٹ : خلائی سانسداں کارل ساگان (Carl Sagan) نے خلائی سفر کے مشاہدات اپنی ایک کتاب (A Vision of the Human Future in Space) میں بیان کتے ہیں۔ جو اس کتاب میں پیش کیئے جارہے ہیں۔



ا میک سیارے کے اطراف یجیدہ نامیاتی سالمات، Complex Organic) (Molecules پائے گئے جو ہماری زمین کی ابتدائی حالت تھی جب یہ وجود میں آئے تھے۔ یہ سیارے خاموشی سے سورج کے اطراف چکر کاٹ رہے ہیں اور انتظار کر رہے ہیں۔ ہم نے عجوبوں کو بے نقاب کیا ۔ جو ہمارے آبا و اجداد کے خواب تھے جنوں نے روشنی کی شعاعوں کا رات کے آسمال میں گردش کرنے کے متعلق بحث و مباحثہ کیا تھا۔ ہم نے اپنے اور اپنے سیارے کے وجود میں آنے کے متعلق تحفیقات کس ریہ جانے کے بعد کیا مکن ہوسکتا ہے۔ ہم نے آمنا سامنا کرتے ہوئے متبادل سیادوں کے مستقل کے بارے میں سمجھنے اور اس سے قبل اپنی زمن (کرہ ارض)کو جاننے کی کوشیش کی۔ ان سیاروں س کی ہر چیز لبھانے والے اور معلواتی ہے ۔ لیکن حبال تک ہم نے جانا ہے یہ دوسرے سیاروں کی طرح بنجراور ویران ہیں۔ اور خلاء میں بہتر نجگہ رہنے کے لیے اب تک نہیں ہے۔ (Viking Robotic Mission) کی تحقیقاتی مہم کے دوران جو جولائی 1976ء میں مخصوص قیاس کے تحت شروع کیا گیا تھا۔ میں نے (کادل ساگان) ایک سال (Mars) یر بتایا ۔ بڑی چٹانوں اور رہت کے ساڑوں کا معائنہ کیا ۔ سمان دو سپر مس بھی لال دکھائی دیا ۔ قدیم دریاوؤں کے نقوش ، لاوے کے ساڑ ، خونخوار ہواؤں کا کھرمدنا وغیرہ

قطبی جگسوں اور دو اندھیرے چاند جن کی شکل ٹماٹر کی طرح تھی دیکھی ۔ لیکن وہاں زندگی نہیں تھی اور یہ گھاس کی کاڑی اور یہ کوئی کیڑا ۔ ان سیاروں پر قدرت کی عنایت نہیں ہوتی جسیا ہم کرہ ارض ر کھتے ہیں ۔ زندگ نایاب ہے ۔ آپ در جنول سیاروں کا سروے کرسکتے ہیں ۔ اور انک ہی کو ان میں سے پائیں گے ۔ حباں زندگی رونما ہوئی ، پروان چڑھی تمام زندگی صرف دریا کی حور ان یار کرنے س (Leib) اور (Chaiya) نے گذار دی اور بعد میں سمندر کو پار کیا ۔ مگریہ ایک سولت رکھتے تھے ۔ یہ اپنے ہم رواج اور ہم زبان لوگوں کے ساتھ اشراک کرتے تھے۔ اور جو ان کے رشتہ دار تھے ان کی قدر کرتے تھے۔ ہمارے دور میں ہم نے شمسی نظام کو پار کیا ۔ اور چار حباز ستاروں رہے بھیجے ۔ نویارک شہر کے سمندر کے کناروں کے فاصلے کے •لاکھوں گنا کا فاصلہ نیچون (Neptune ) زمین کے درمیان کا ہے ۔ مگر وہاں دور کے رشتہ دار بھی نہیں ۔کوئی انسان نہیں اور یہ فی الوقت وہاں زندگی گذارنے کے آثار ہیں ۔ اس طرح کا حال دوسرسے سیاروں کا ہے ۔ صرف معلومات جو روشن کی شعاعوں کی رفرآر سے «ربوٹوں " کے ذریعے ، بھیجے گئے تھے ان سے ان سیاروں کو جاننے میں مدد ملی رید نے سیارے ہماری دنیا سے مشاست نہیں رکھتے ۔ مگر ہم وہاں کے باشندوں (اگرموجود ہوں تو) کے بمتعلق تحقیق کرتے رہیں گے ۔ ہم ان کی مدد نہیں کرسکتے گر زندگی سے زندگی ہے ۔ دنیا کاکوئی شخص یا متول ترین انسان بھی اس طرح کے سفر کا متحل نہیں ہوسکتا ۔ ہم کسی کو مریخ ( Mars ) یا ٹائیٹن ( Titan ) پر کسی وجہ یا تفریج کے لیئے نہیں سپنچاسکتے ۔ اس طرح کے کاروبار کو شروع کرنے میں ہمیں کوئی فائدہ دکھاتی سیس دیتا یا کوئی قائدہ بن نوع انسان کو ہوسکتا ہے۔ مگر اب کئی طرح کے حالات دباؤ ڈال رہے ہیں رکے ہم دولت کے لئے لوگوں کو دوسرے سیاروں تک سپنچائیں یاسیر کرائیں۔ اس کتاب کا مقصد کھیاس طرح ہے کہ پہلے ہم ان باتوں کے متعلق تحقیق کریں گے۔ جو یہ کہتے ہیں کہ ہماری انسانی تاریخ ، دنیا اور بیال کی مخلوق صرف ایک ہی قسم کی ہے ۔ اور

اس مهم کے کام کے متعلق اور کائنات کے مقاصد کے متعلق تحقیقی جائزہ پیش کیا جائے گا۔

ہم نظام شمسی میں طویل سفر کرنے ، معلومات پانے ، پته لگانے وغیرہ کے متعلق بتائیں گے۔

پھر ہم انسانوں کو خلاء میں بھیجنے کی وجوہات کاجائزہ لیں گے ۔

بکا نیلانشان (A pale Blue Dot) ایک نی پیچان جو که ہماری کرہ ارض (زمین) ہے ۔ جو ہماری کائنات اور جگہ سے آہستہ آگے بڑھ رہی ہے ۔ اور ہمارا انسانی متقبل دنیا سے بہت دور ہوگا۔

" کرہ ارض ایک نقطہ کے برابر ہے اور ہمارے لیسنے کے علاقے اس سے بھی چھوٹے ہیں "

#### (Marcus Aurelius, Roman Emperor)

علم میت (Astronomy) جانے والوں کا متفقہ دائے سے کہنا ہے کہ کرہ ادض کی گردش کا راستہ جو ہمیں یہ ختم ہونے والا دکھائی دیتا ہے اگر کائنات سے تقابل کیا جائے تو یہ الکی چھوٹا سا نکتہ ہوگا ۔ یہ الفاظ (Amnianus Marcellinus) کے ہیں جو بہت بڑا تاریخ دال تھا ۔ یہ بیان اس نے ایک کتاب (In the Chronicle of من کیا ہے ۔

ہمارا ظائی جہاز ست دور آخری سیارے کے گردش کے راستے سے باہر اور تاریکی کی سطح سے ست اور چو ایک خیالی سطح ہوتی ہے جبال سیاروں کی گردش کے راستے ختم ہوجاتے ہیں ۔ روال دوال تھا ۔ ہمارا ظلائی جہاز 40,000 فی گھنٹ کی رفتار سے سورج سے دور ہو رہا تھا ۔ کیکن فروری 1990 ء کے شروع میں ہمیں زمین سے پیام وصول ہوا ۔ پیام وصول ہوا ۔ پیام وصول ہوتے ہی ہم نے اپنے کیمرے دور ہوچکے سیاروں کی جانب پھیردیتے ۔

ایک مقام سے دوسرے مقام ، پھر ہم نے اپنا مقام ختم کیااور آسمان پر ایک جگہ سے دوسری جگہ (Digital Tape Recorder) میں دوسری جگہ (60) تصاویر کھینچی ۔ اور اسے اور اسے خفوظ کیا ۔ مارچ ، اپریل اور می کے مسیوں میں آستہ سے دیڈیائی امروں کے ذریعے ہم نے یہ تفصیلات کرہ ادمٰ کو سینچائی ۔ ہر ایک تصویر (640,000) لکات پر مشتمل تھی ۔ ان لکات کو (Pixel) کا جا اے ۔

خلائی حباز (3.7) ملین یا (370) کروڑ میں ، زمین سے دور تھا۔ ایک نکتہ (Pixel) کی ترسیل اگر روشن کی شعاع کی رفتار سے بھیجی جائے تو ساڑھے پانچ گھنٹے در کار ہوتے ہیں (تصویر کے ایک نکتہ کو « Pixel " کہا جاتا ہے ۔)

1981ء میں " Voyager: " سیاروں کی مدار سے کانی بلند ہوتے ہوئے بہ ٹائیٹن (Titan) کے قریب سے گذرچکا تھا جو کہ زحل (Saturn) کا دیو ہمکل چاند بہتے ۔ اس طرح کی پرواز پر دوسرے خلاقی جباز کو "Voyager: 2 " کو دوسرے راستے پر چھوڑا گیا ۔ جو کہ مدار کے اندر تھا اس نے زہرہ (Venus) اور نیچوں (Neptune) کی محوج کی ۔ Voyager کے دو روبوٹ نے چار سیاروں اور تقریباً 60 چاند (Moons) کو دریافت کیا ۔ اس سے انسان کی فتحیابی اور امریکن خلاقی پروگرام و انجیئرنگ کی ناموری ہوتی ۔ یہ کار تامے تاریخ کی کتابوں میں ہونگے جب کہ دوسرے ہمارے واقعات و حالات ہوتی ۔ یہ کارتامے تاریخ کی کتابوں میں ہونگے جب کہ دوسرے ہمارے واقعات و حالات بھلا دیئے جا کے ہوں گے ۔

خلائی جباز (ووئیجن Voyagers) سے یہ تو قعات یقین تھے کے وہ زحل (Saturn) سے سامنا کرنے کے دوران اپنے کام انجام دیں گے ۔ زحل سے ہم نے کرہ ارض کو دیکھا جو بست چھوٹی نظر آئی اور جس کے تفصیلات لینا مشکل تھا ۔ ہمارا سیارہ کرہ ارض صرف ایک روشنی کا نکمۃ (Pixel) کے ماتند دکھائی دیا ۔ جیسے دوسرے سیاروں کی روشنی میں پہنچانا مشکل تھا ۔ ووئیجر (Voyager) نے قریب کے سیاروں اور دور کے کی سورج کو دیکھا ۔ اور ہماری زمین کو ان میں سے بتایا ۔ بس کی تصویر قابل تذر ہے ۔

لا تول نے بڑی محنت و مشقت سے زمین کے خطوں کا نقشہ بنایا تھا۔ جزافیہ کے کام کرنے والوں نے یہ تفصیلات کا ترجمہ کرتے ہوئے دنیا کا نقشہ بنایا ۔ زمین کے بہت چھوٹے علاقوں کی تصاویر ، غباروں اور ہوائی جبازوں سے پہلے حاصل کی گئیں پھر راکوں یا نقلی سیارو ں سے حاصل کئے جانے لگے اور آج کل خلائی جبازوں سے حاصل کئے جانے بی جب کہ تقریباً تمام افراد نے یہ بتایا کہ جارہ ہیں جب کہ تقریباً تمام افراد نے یہ بتایا کہ

زمین گول ہے اور جو قوت کشش رکھتی ہے۔ گر ہمارے حالات کا تفصیلی جائزہ تصاویر سے ( Apollo ) سے حاصل ہوا۔ یہ انسان کا زمین سے چاند تک کا آخری سفر تھا جو Apollo 17 سے تقریباً تکمیل پایا۔

اس طرح کے خلائی سفر سے ایک طرح کا مذہبی تصور ہمیں ملا۔ انارتیکا (Antarctica) جبال دکھائی دیا ، امریکیوں اور لوروپی اقوام نے اسے نیچ کی جانب سجھاتھا۔ اوپر کی تصویر میں آفریقہ پھیلا ہوا دکھائی دے رہا ہے ۔ اس طرح آپ استھوییا ، تزانیہ اور کینیاء دیکھ سکتے ہیں جبال سب سے پہلے کے انسان دہتے تھے ۔ خلاء سے ل گئ زمین کی رامن کی تصویر میں سعودی عربیہ اوپر سے سیدھی جانب ہے جب کہ لوروپی اقوام نے مشرق سے قریب سمجھا تھا ۔ خلاء سے زمین کی اوپری سطح کی جھلک دیکھنے سے مشرق سے قریب سمجھا تھا ۔ خلاء سے زمین کی اوپری سطح کی جھلک دیکھنے سے مشرق سے قریب سمجھا تھا ۔ خلاء سے زمین کی اوپری سطح کی جھلک دیکھنے سے تھنیب ابھری تھی ۔ مندرج بالا زمین کی تصویر سے ہم نیلا سمندر ، پیلا ریگستان اور عربی ریگستان اور عربی میسان کو بیچان سکتے ہیں۔ دیگستان ، بھورے اور ہرے دیگوں میں جنگل اور جھاڑیوں کے میدان کو بیچان سکتے ہیں۔ مگر اس تصویر سے ہم نے انسانوں کی نشاندہی نہیں یائی اور نہ کام کرنے والے مگر اس تصویر سے ہم نے انسانوں کی نشاندہی نہیں یائی اور نہ کام کرنے والے

سر اس صور سے ، مشینی وغیرہ دکھائی دیئے ۔ ہم ست مجھوٹے ہیں اور کرہ ارض پر موجود خلائی اسٹین بھی مجھوٹا ہونے سے چاند سے لی گئ تصاویر میں دکھائی نہیں دیا ۔ اس نظریہ سے دیکھا جائے تو ہمارے وجود کا کوئی شوت نہیں کے گا۔ (الولو Apollo)کی تصاویر جو لورے کرہ

ارض کی تھیں ( Astronomers ) کو جھیجی گئیں ۔

اگر زمین کی جسامت کے لحاظ سے اور اس کے ناپنے کے حساب سے کمکشاؤں اور ستاروں کا تقابل کیا جائے تو ہم کچے بھی نہیں بتاسکیں گے ۔ ان نظاروں کے دوران انسان غیر اہم محسوس ہوئے ۔ زندگی کی تصویر ایک پتھرکی چان یا دھات کے گاڑے کی تصویر کی مانند معلوم ہوئی ۔

مجے ایسا دکھائی دیتا ہے کہ زمین کی تصویر اگر اور زیادہ فاصلے سے ( خلاء میں ) لی

جائے تو ہم زیادہ معلومات حاصل کرسکتے ہیں ۔ سائنسدالوں اور فلاسفروں نے کہا تھا کے کائنات کے مقابلے ہیں ذہین کلنة کے برابر ہے ۔ یہ ہمارا پہلا مشاہدہ تھا جس سے ہم نے زمین کو تکت کے مائند خلاء سے دیکھ پائے ۔

فلائی تحقیقات کے ادارے " ناسا " (NASA) سے کئے جانے والے خلاتی سفر سے تحقیقات میں مدد ملی ۔ باہر کے شمسی نظام سے دیکھاگیا تو زمین سورج کے قریب دکھائی دی جیسے کوئی بروانہ شمع کے اطراف گھوم رہا ہو ۔ نچون (Neptune) اور ایورانس (Uranus) کی تصاویر اور مشاہدات کئے گئے ۔ سورج کی جانب اگر ہم کیمیرہ

پوراس (Oranus) کی صاور اور مشاہدات سے سے یہ طوری کی جانب الرام میسیرہ پھیرتے تو شائد ہمارا خلائی حباز جل کر خاکستر ہوجاتا ۔ ہم نے انتظار کیا اور یہ انتجی بات تھی ۔ (Saturn) میں 1981ء سے 1986ء تک

ہم نے انتظار کیا اور یہ انتجی بات تھی۔ (Saturn) میں 1981ء سے 1986ء تک اور (Venus) میں 1981ء سے 1986ء تک اور (Venus) پر 1989ء تک ۔ جب دونوں خلائی جبازوں نے نیچون (Pluto) کے مداروں کو پارکیا پھر وہ وقت آیا ۔ لیکن پہلے ہمیں مشینوں کی کارکردگی اور صلاحیت کے متعلق کام کرنا تھا ۔ اور ہم نے اور تھوڑا انتظار کیا ۔ چونکہ خلائی حباز صحیح مقام پر سینج چکا تھا ۔ مشینیں امچاکام کر رہے تھے کوئی تصاویر لینے کا کام نہیں تھا مگر ہمارے کھے ذاتی مقاصد روک رہے تھے ۔

й**й** 



کچر ہم یہ جاننے گئے کہ کاریگروں نے جنوں نے ریڈیائی مشینوں کو بنایا تھا احکام کو خلائی جانز ( وویئجر Voyager ) تک پیچایا ان کا کام ختم ہوچکا تھا انھیں دوسرے کام پر لگانا تھا۔ اگر تصاویر لینا ہوتا تو انہیں پہلے یہ کام سونیا جاتا ۔ گر آخر ہیں جب " وویئجر Voyager : کا سامنا نیچون (Neptune ) سے ہوا ۔ خلائی تحقیقاتی ادارے کے سریراہ (اڈنسٹریٹر) (Richard Rear Admiral Truly) اندر داخل ہوئے اور انھوں نے تصاویر کھینچنے کو کہا ۔ خلاء کے سائنسداں (Nasa Jet Propulsion Lab : JPL) اور کھی داخل ہوئے جن کا (Landy Porco of the University of Arizona) سے تعلق تھا ۔

ہم نے ستاروں کو مربعوں (Squars) کی شکل میں تیکتے ہوئے ایک سیارے پر پایا اور اس کے بیچے دوسرے سیارے جیک رہ تھے ۔ ہم نے زمین کے علاوہ (5) سورج . (9) دوسرے سیاروں کی تصاویر لیں ۔ عطارد (Mercury) ، سورج کے قریب کے ستاروں کی تصویر نہ لے سکے جو سورج کی روشن میں دکھائی نہیں دیا ۔ مریخ (Mars) اور پلوٹو (Pluto) بست چھوٹے اور مدھم دکھائی دیئے ۔ جن کے تصاویر صاف نہیں مل پائیں ظلنی جاز حرکت میں تھا ۔

خلائی جباز سے سیاروں کا نظارہ ہو رہا تھا جو شمسی نظام کے قریب سیخ رہا تھا جن کا طویل خلاقی سفر کے دوران مشاہدہ کیا گیا ۔ سیال کے فاصلے سے سیارے روشن کے لکات

کے ماتند نظر آئے بعض صاف نظر آئے اور بعض مدھم۔ ان کو (Voyager) پر نصب شدہ دور بین سے دیکھاگیا۔ یہ ایسا منظر تھا جس طرح ہم زمین سے دوسرے سیاروں ، ستاروں کو دیکھتے ہیں ۔ جیسے روشن ستارے ، روشن نکات وغیرہ ۔ ایک میلینے کے بعد دوسرے سیاروں کی طرح زمین بھی ستاروں کی طرف حرکت کرنے لگی ۔ ایک نظر میں یہ مشاہدہ نہیں کیا جاسکتا ۔ اس کے لینے چھلے ریکارڈ سے تقابل کرنا اور انتظار کرنا پڑتا ہے ۔ جب سورج کی جاسکتا ۔ اس کے لینے چھلے ریکارڈ سے تقابل کرنا اور انتظار کرنا پڑتا ہے ۔ جب سورج کی شعاعیں خلاقی جباز پر سے ہدئ گئیں ، زمین ہمیں روشن کی شعاعوں (Beam) پر بیٹھی ہوئی نظر آئی ۔ جیسے کوئی مخصوص نظارہ ہونے والا ہو ۔ مگر یہ ایک جامیٹری (Geometry) اور بصریات (Optics) کے علوم کا واقعہ تھا ۔ سورج اپنی شعاعیں تمام راستوں پر مساوی روشنی بھیجتا ہے ۔ تصویر لینے کے کھے دیر پہلے یا بعد میں زمین پر سورج کی شعاعوں کا مجموعہ روشنی بھیجتا ہے ۔ تصویر لینے کے کھے دیر پہلے یا بعد میں زمین پر سورج کی شعاعوں کا مجموعہ (Sunbeam)

زمین (کرہ ارض) کا رتگ مجمورا کیوں ہے ؟ نیلا رتگ کچ سمندر سے اور کچ آسمان سے (فصناء سے )گذر کر دکھائی دیتا ہے ۔ جب کہ گلاس میں موجود پانی جس میں سے شعاعیں گذر جاتی ہیں ۔ جو لال شعاعوں کو نیلی شعاعوں کی بہ نسبت زیادہ جذب کرتا ہے ۔ اگر آپ کسی شئے کی جوڑائی کئ میٹر رکھتے ہیں تو صرف لال شعاعیں اس میں جذب ہوجاتی ہیں اور باقی نیلی شعاعیں واپس آسمان (خلاء) میں سینج جاتی ہیں ۔ جس طرح نظر کی شعاع ہوا میں بودی طرح سے گذر جاتی ہے جو کہ (Transparent) ہے ۔

لے یہ جاتا ہوگا کے دورکی کوئی چیزوہ اتن ہی نیلی دکھائی دے گی ۔ کیونکہ ہوا اپنے اطراف نیلا دیکھ کے یہ جاتا ہوگا کے دورکی کوئی چیزوہ اتن ہی نیلی دکھائی دے گی ۔ کیونکہ ہوا اپنے اطراف نیلا دنگ ذیادہ پھیلاتی ہے ۔ بہ نسبت لال رنگ کے ۔ اس طرح زمین کا نیلا دکھائی دینا دراصل اس کا فصنائی ماحول اور گرے سمندروں کی وجہ سے ہے ۔ عام دنوں میں تقریباً آدھے کرہ ادض پر سفید بادل چھائے دہتے ہیں ۔ اس لئے یہ فلاء سے بلکی نیلے رنگ کی دکھائی دیتی ہے ۔ ہم اینی دنیا (کرہ ادض) کے بلکے نیلے رنگ کے ہونے کی وجہ بمقاسکتے ہیں جونکہ ہم

اس کو بہتر جانتے ہیں۔ نیچون (Neptune) بھی نیلے رنگ کا ہے گر اس کی وجوہات مختلف ہیں۔ خلام میں دور سے دیکھنے سے کرہ ارض ،کوئی اہمیت کی حامل نظر نہیں آتی ۔ گر ہملاے لئے الگ بات ہے ۔ پھرسے وہ ملکے نیلے نقطے (کرہ ارض)کو دیکھتے ۔

وہ سال ہے۔ جال ہمارے گربیں۔ جہال ہرچیز ہے ہم محبت کرتے ہیں۔ ہرایک شنے ہو جانتے ہیں۔ ہرایک فنے ہو جانتے ہیں۔ سنتے ہیں اور گذری ہوئی انسانوں کی ذندگوں سے واقف ہیں۔ ہمارے غم اور خوشی، ہزاروں نداہب پر ایقان، کی طرح کے عقائد اور معاشی اصول ہم رکھتے ہیں۔ کوئی انسان شکار کرتا ہے کوئی مویشیوں کے لئے چارہ جمع کرتا ہے۔ کوئی اپنے سماج میں ہیرو مانا جاتا ہے تو کوئی بزدل، کوئی تہذیب و تمدن کا بنانے والا تو کوئی بگاڑنے والا۔ کوئی بادشاہ ہے تو کوئی غلام۔ ہر جوڑا ہو محبت کرتا ہے۔ ہر ماں باپ، پر امید بچ ۔ کوئی موجئی بادشاہ ہے تو کوئی کھوجی۔ ہر استاد ہو اپنے اصول و اخلاق رکھتا ہے۔ ہر وہ سیاستداں ہو غین موجد ہے تو کوئی کھوجی۔ ہر استاد ہو اپنے اصول و اخلاق رکھتا ہے۔ ہر وہ سیاستداں ہو غین کرتا ہے ، ہر وہ سوپر اسٹار، اور بسرین قائید، ہر وہ انسان ہو صوفی ہو یا گنگار جہاں ہم رہت ہیں اس طرح کے لوگ دہتے ہیں۔ جے کرہ ادض کہا جاتا ہے۔ ہو کہ مٹی کے ذرات کا جموعہ ہے اور ہو سورج کی شعاعوں میں معلق ہے۔

خلاء کے مقابلے کرہ ارض ایک بہت چھوٹا سا مقام ہے ۔ ذار سوچتے بان حکمرانوں کو اور فوج کے سربراہوں کو جنوں نے خون کی ندیاں بہائی تھیں ، کرہ راض کے چھوٹے سے علاقوں کے لئے ۔ یافتحیابی اور ناموری کے لئے ۔ ذرا ان لوگوں کے متعلق سوچئے جو دنیا کے ایک کونے سے دوسرے کونے میں دہتے ہیں ۔ جو مصائب کا شکار ہوئے ۔ جن میں غلط فہمیاں پائی جاتی ہیں ۔ یو وہ لوگ ہیں جو ایک دوسرے کے جانی دشن ہیں ۔ اور یہ کسی ان فہمیاں پائی جاتی ہیں ۔ یہ وہ لوگ ہیں جو ایک دوسرے کے جانی دشن ہیں ۔ اور یہ کسی ان کی ایک دوسرے سے نفرت ہے ۔

ہماری شکل و صورت ،ہماری عزت نفس ،ہمارے خیالات جب ہم کسی بوٹے عہدے پر ہوتے ہیں۔ ان تمام باتوں کو بلکا نیلے رنگ کا کرہ ارض جو نقطے کی ماتند کا تمات میں موجود ہے للکار رہا ہے۔ کا تمات کے اندھیرے میں صرف کرہ ارض ہماری پناہ گاہ ہے۔

ہم کو بچانے اور مدد کے لیئے کائنات میں سے کمیں کوئی مدد آنے والی نہیں۔ سوائے یہ ہم خود اپنی مدد آپ کریں ۔ صرف دنیا (کرہ ارض) ہی ہے جبال زندگی گذاری جاسکتی ہیں۔ ہے ۔ ہم کائنات میں کسی بھی جگہ جاسکتے ہیں گررہ نہیں سکتے ۔ نہ وہال ترک مقام کرسکتے ہیں۔ علم ہئیت (Astronomy) کا عجزو انکساری اور اخلاق سے تعلق ہے ۔ انسان کا کبر خام خیالی و بیوقوفی کے لیئے کرہ ارض کا خلاء سے کیا گیا مشاہدہ کافی ہے ۔

میں کہنا چاہوں گاکہ ہم ایک دوسرے کے ساتھ اچھا برآاو کریں۔ رخم کریں۔ دنیا کو تباہی سے بچائیں اسے باقی رکھیں ۔ جو کائنات میں انسان کے رہنے کے لئے سی ایک جگہ کرہ ارض ہے ۔ " اگر انسان کو کرہ ارض سے ہٹادیا جائے تو یہ بے مقصد ہوجائے گی۔ اس کا آگے بڑھتے رہنے کا عمل جس سے دن دات ، میلنے سال دونما ہوتے ہیں۔ ان کی کوئی اہمیت نہیں ہوگی۔ "

(Francis Bacon, Wisdom of The Ancient 1619 A.d)

یک نظر میل کے نقط (کرہ ارض) کو پھر سے کائنات میں دیکھے ، ذرا غور سے دیکھتے ہوئے اپنے آپ کو یقین دلایے کہ خدا نے پوری کائنات کو پیدا کیا اور زمین پر دس ملین ایک کروڑ کے قریب کئی قسم کے جاندار پیدا کئے ۔ کائنات سے زمین کے تقابل میں ، زمین محص ایک ذرہ کے برابر ہے ، اور سوچتے اگر صرف ایک قسم کے جاندار ، جنس یا ایک ہی ندہب کے ماننے والوں کیلئے یہ ہرچیز پیدا کی جاتی ! اگریہ بات آپ کو نمیں کھٹکی ہے تو کائنات میں کوئی اس طرح کے دوسرے نقطے کو دیکھتے ۔ اگر اس میں مختلف اطوار کی زندگیوں کو بسایا جاتا ہے تو یہ بھی خدا کے مقصد کو پورا کرتے ہیں جس نے ہرچیز کو پیدا کیا ، ان پیدا کی ، ان پر اپنا ہونے کا دعوی کرتے ہیں۔

اس لال روش ستارے کی تصویر دیکھیے '، اب وہ باتی شیں رہا ۔ وہ جل کر خاکسر ہوگیا ۔ اس کی شعاعیں امجی بھی خلاء میں سے گذر رہی ہیں اور ہماری آنکھوں تک سینج رہی ہیں۔ مگر ہم اسے پہلے کی طرح نہیں دیکھ سکتے۔ جو ہم دیکھ رہے ہیں وہ ہوچکا تھا۔ اس کا دوربین سے مشاہدہ کیا گیا تھا۔

کی لوگ جب اس طرح کے حقیقت کے واقعات دیکھتے ہیں تو ایک قسم کے اصطراب جیسی کیفیت میں بسلا ہوجاتے ہیں۔ یہ ہمیں دیکھنے پرکیوں مجبور کرتے ہیں، اس لیئے کہ ہماری چھوٹی سی کرہ ادخن پر روشنی کی شعاعیں فوری پینچتی رہتی ہیں جو تمام مقاصد کیلئے کام آتی ہیں۔ اگر کوئی برتی گولا روشن ہے تو یہ طبعی طور پر وہیں ہوگا جبال اسے لگایا گیا ہے۔ ہمارے ہاتھ وہال تک سینج سکتے ہیں اور چھوسکتے ہیں۔ اگر اس کی بتی جل جائے تو روشن ختم ہوجائے گا تو اس کا پنہ کافی عرصے کے بعد ہوگا۔ جب روشن ختم ہوجاتی سے اگر سورج ختم ہوجائے گا تو اس کا پنہ کافی عرصے کے بعد ہوگا۔ جب تک اس کی شعاعیں اس کافی بڑے خلاء سے گذرتے ہوئے ہم تک سینچتی رہیں گی۔

کمکشاؤں اور ستاروں کے درمیان جو بے انتہا فاصلہ ہے اسے ہم ماضی میں دیکھ رہے ہیں کیونکہ ان سے آنے والی روشنی کو ہم تک سینے میں کافی وقت درکار ہوتا ہے ۔اس طرح دور بینیں دراصل زمانے کی مشینیں ہیں ،کانی عرصہ قبل جب کمکشاں نے اپنے اطراف کے اندھیرے میں روشنی بکھیری تھی ،جس سے اربول ،کھربوں سال قبل ، چٹانوں ، دھاتوں کے اندھیرے میں روشنی بکھیری تھی ، جس سے اربول ،کھربوں سال قبل ، چٹانوں ، دھاتوں کے مجموعوں ،کیمیائی خلیوں اور برف کے جھنڈوں سے زمین کا وجود عمل میں آیا تھا یا پھر وہ ذلاگی رونما ہوئی جب سوچنے سمجھنے والی مخلوق پیدا ہوئی جو ایک دن ان کمکشاں کی روشن کو پاسکی اور یہ پاکر حیران ہوئی ۔

جب کرہ ادض (5 بلین سال) اربوں برس کے بعد ختم ہوجائے گی اور جل کر سورج میں جاگرے گی شب دوسرے سیارے ، ستارے اور کمکشائیں پیدا ہونگے اور یہ جان نہ سکیں کے کہ کھی کرہ ادمن نام کی کوئی جگہ تھی ۔ چنانچہ علامہ اقبال نے فرمایا تھا :

یہ کائنات ابھی ناتمام ہے شاید
کہ آرہی ہے کہ دادم صدائے کن فیکون
جب ہمادا (انسان) کا وجود عمل میں آبا ، اس میں سے ایک گروہ نے سماج میں

نمایاں مقام پایا، جس میں بادشاہ اور شاہی فاندان تھے تو کوئی بچشدہ فرقے یا نداہب کے کئی کے بچے امیروں کی اولاد تھے تو کئی کے بچے جود، ڈاکوؤں کے ۔ اس میں کم تعداد میں خطرناک قدم کے گروہ بھی تھے ۔ ان سب نے اپنے آپ کی فدمت کی جیسا کہ ہم جینے کیلئے سانس لیتے ہیں ۔ ذہن و دماغ کے برے خیالات و رجانات کی پرورش ہوئی، انسانوں میں تفریق ان کی وطن پرستی، صیہونیت اور دوسرے جان لیوا نظریات سے ہوئی یہ انسانوں کو ایک خطرناک بیماد کی طرح کھا گئے ۔ انسانوں میں ایک دوسرے پر برتر ہونے کا رجمان پیدا ہوا، جس سے انسانیت کے اقداد مجروح ہوئے ۔

سائنسدال بھی انسان ہیں ، اس ہیں کوئی حیرانی نہیں کہ ان کے تقابلی دعووں نے ہی انہیں سائنسی سوچ و خیال اپنانے کا اشارہ دیا ۔ سائنس کی آلین کے بحث و مباحثے انسان کے اشرف المخلوقات ہونے پر کئے گئے ۔ تقریباً ہمیشہ ہم نے انسان کو ہی مخصوص پایا ۔ ہمارے آبا و اجداد بغیر دروازوں کے گھروں ہیں دہا کرتے تھے ۔ یہ رات کے سمان سے الیے واقف تھے جیے ہم اپنے ٹیلی ویژن پروگراموں کے متعلق واقفیت رکھتے ہیں ۔ سورج ، چاند ، ستارے اور سیارے تمام مشرق سے طلوع ہوتے اور مغرب ہیں ہماری کا راستہ طے کرنے کے دوران غروب ہوجاتے ۔ بڑے سیاروں کی حرکت صرف ہماری دل سلائی کیلئے نہیں ہوتی بلکہ اس سے دن و رات کے اوقات معلوم ہوتے اور موسموں سے واقفیت عاصل ہوتی ۔ شکاریوں ، کسانوں اور دوسرے انسانوں کے لیئے آسمان کے ستاروں وغیرہ کے متعلق جانمازندگی اور موت کی طرح اہم ہوتا ۔

ہم کتنے خوش قسمت ہیں کہ ہمارے لئے سورج ، چاند ، ستارے اور سیارے کا تنات میں عمدگی کے ساتھ بنائے گئے ہیں ۔ سیال کوئی حادثہ ہونے یا آپس میں ظراجانے کا خدشہ دکھائی نہیں دیتا ۔ یہ سیال ہمیں فائدہ سپنچانے کے مقصد سے رکھے گئے ہیں ، دوسرا کون ہے جو انہیں اینے استعمال میں لائے اورکن کے لیئے یہ فائدہ مند ہیں ؟

اگر روشنی کی شعاعیں اسمان میں طلوع ہوتی ہیں اور غروب ہوتی ہیں تو کیا اس سے

ثابت نہیں ہوتا کہ ہم کائنات کے مرکز ہیں ہیں ، یہ اسمانی اجسام بغیر کسی طاقت کے پھر رہے ہیں۔ خصوصاً سورج کے اطراف جس سے ہم روشنی اور گری پاتے ہیں اور جس پر ہم مخصر ہیں اور ہم دائرے کی شکل میں ان کے گھیرے ہیں ہیں۔ اگر ہم قیاس نہ کرتے تو بھی ابتدائی تحقیقات سے پہتے چل جاتا کہ ہم (انسان) مخصوص ہیں۔ کائنات کا بنائے جانا انسانوں کیلئے دکھائی دیتا ہے ،ساری کائنات ہمارے لئے بنائی گئ ہے اور ہم کچھ نہ کچھ ضرور ہیں۔ ہماری کائنات ہمارے لئے بنائی گئ ہے اور ہم کچھ نہ کچھ ضرور ہیں۔ ہماری موجودگ کی اہمیت اس سے ہوتی ہے کہ ہم ان آسمانی ستاروں ،سیاروں کی نظر میں روزان رہتے ہیں۔ جس کے متعلق ہمیں مدرسوں میں بڑھایا گیا۔ قدیم کابوں اور آسمانی کتابوں اور آسمانی کتابوں اور آسمانی کتابوں میں جس کے متعلق ہمیں مدرسوں میں بڑھایا گیا۔ قدیم کتابوں اور آسمانی کتابوں میں جس کے متعلق بتایا گیا ،ان سے الکار کرنے والے افسردہ ہوئے۔ بعض مرتبہ ان کو قبل کیا گیا یا ان پر پر ظلم کیا گیا۔ اس میں کوئی حیرانی کی بات نہیں کے انسان کی مرتبہ ان کو قبل کیا گیا یا ان پر پر ظلم کیا گیا۔ اس میں کوئی حیرانی کی بات نہیں کے انسان کی مرتبہ ان کو قبل کیا گیا یا ان پر پر شک نہیں کیا گیا ہو۔

ہمارے شکاری اور رزق کے ملاقی آبا و اجداد کا نظریہ مشکوک و شہات سے بالاتر تھا۔ تدیم علم ہیت (Astronomy) کے اہر بطلبو موس (Ptolemy) نے دوسری صدی میں یہ جان لیا تھا کہ ہماری زمین کرہ ہے اور اس کی جسامت ایک نقط کے برابر ہے ، جب اسکا تقابل ستاروں کے فاصلے سے کیا گیا ، اور بتایا کہ یہ آسمان کے درمیان میں سیسھ جانب ہے ۔ ارسطو (Aristotele) ،افلاطون (Plato) آگٹائن درمیان میں سیسھ جانب ہے ۔ ارسطو (St. Thomas Aquiras) اور تقریباً تمام بڑے فلسنی اور سائنسدان تمام تہذیب و تمدن کے تین ہزار سال تک اور سر ہویں صدی کے ہم تک اس فریب میں بسلارہ ، ان میں سے کچھ یہ جانے کے لیئے مصروف ہوگئے کہ سورج، چاند اور ستارے ایک دوسرے سے کیسے بندھے ہوئے ہیں اور کیسے زمین کو اپنا محور بات ہوئے ہیں۔

کچر بعد میں مزید معلوبات حاصل کرنے کے بعد دعوی کیا گیا کہ بن نوع آنسان کے بغیر کرہ ادخ میں مزید معلوبات حاصل کرنے کے بعد دعوی کیا گیا کہ بن توع آنسان کی صراحت اپنی کتاب کے بغیر کرہ ادخ نا کمل دہتی ۔ افلاطون (Plato) میں کی ۔ جان ڈون 1625ء کا کہنا ہے کہ انسان ہی سب کچے ہے ، اسی سے دنیا ہے اور یہ دنیا خدا کی ناموری و عرت کیلئے بنائی گئی ہے ۔

کی بادشاہ ، ندمی پیشوا ، (Popes) فلسفی ، سائنسدان اور شعراء اس بات کے سخت مخالف تھے کہ کائنات میں کرہ ارض سورج کے اطراف گھوم رہی ہے ۔ ہم تصور کرسکتے ہیں کہ اس طرح کی ہماری بکواس کو کسی اسمانی مخلوق نے سنا ہوگا ۔ کائنات ہمارے لئے پیدا کی گئی ، ہرشتے نے ہمس خراج پیش کیا مگر ہمارے دعوے ان لوگوں کیلئے مفتحکہ خز تھے۔ہماری تمنائس رقت انگر تھیں۔شایدید کرہ ارض کو صرف احمقول کیلتے ہونا چاہئے تھا۔ لیکن اس طرح سمجنا ببت نامناسب ہے ،ہم جتنا اچھا کرسکتے تھے ،کیا ہماری لوشیدہ امیدول، روز مرہ کے رونما ہونے والے حالات بدقسمی سے متفق نسل ہوئے ۔ ہم نے دلائل سے اپنی طرفداری کی اور اس کی مخالفت میں کوئی زیادہ دلائل نہیں پیش کے جاسکے۔ قدیم نینان و روم کے بوہر کے فلسفیوں (Atomist Philosopher) تے یہ خیال پایا کہ مادہ ، جوہروں سے بنا ہے۔ ڈیموکرٹس (Democritus) ، ایس کیورس (Epicurus) نامی ابتدائی سائنسدان اور ان کے مانے والوں نے کئی دنیا و زندگی کی اجنبی صورتوں کو پیش کیا جو کہ صرف ایک ہی طرح کے جوہروں سے بنے ہیں ، جساکہ ہم بتے ہیں ۔ ان لوگوں نے لائتابی (Infinity) کے تصور کو خلاء اور وقت کے متعلق سوچ و بچار کے لیئے پیش کیا ۔ لیکن مغرب کے غالب قوانین مرشدانہ نظریات، بت پرست اور عسائی، جوہری نظریات و غیرہ آپس میں نگرائے ۔ آسمان ہماری دنیا کی طرح نہیں ہے، یہ مکمل ہے اور اس میں کوئی خامی نہیں ۔ مگر اس کے مقابلے میں کرہ ارض بگڑی ہوئی اور خراب ہے ۔ رومی فلسفی نے تمام نظریہ کو اس طرح سے بتایا کہ آسمان میں کوئی خامی یا حادث ہونے کے امکانات نہیں ۔ یہ کمل طور سے ٹھیک ہے اور اس میں باقاعدگی پائی جاتی ہے ۔ فلسفہ اور مذہب خردار کرتے ہیں کہ خدا ہم سے کہیں زیادہ طاقتور ہے جو کئ طرح کی

طاقتوں کا حامل ہے اور انصاف کرنے والا ہے۔ گر دوسری طرف میں تعلیمات ان باتوں کا جوت نہیں دیتی تھیں کہ کائنات کا باقاعدگی میں ہونا کیسے خیال خام اور دھوکہ تھا۔

فلسفداور مذہب نے جو نظریات پیش کے تھے ان کو مشاہدات و تجربات سے دد کیا جاسکتا ہے۔ بوکد سچائی ہے۔ مگر یہ ان کو بوری طرح رد نہیں کرسکے ۔ مگر بعض گرے عقائد اپنی صور تیں بدلنے سے غلط محجے گئے ۔ ایسا ہونا ممکن تھا ، کیونکہ مشکل سے ان پر غور و خوض کیا ہوگا۔

16/ویں صدی کے درمیان بیہ تنازمہ (موضوع) رسی طور پر شامل کیا گیا کہ زمین کے بجائے سورج کو کائنات کا مرکز سمجھا جائے جو کہ خطرناک ثابت ہوا۔ دیگر جانے والوں نے ان خبہی نظریات پر جلد ایقان کیا۔ بیہ نے مفروضات رواجی نظریات کے برعکس ہیں۔
ان مختلف مفروضات میں بنے ہوئے ذہن کے سمجھوتے کے نتیجے میں سورج کا مرکز میں ہونا صرف شماد کرنے کی سہولت کے لیئے کیا گیا ، جو کہ Astronomy کو صحیح بنالے نے لیئے نہیں تھا ، جو یہ بتاتی تھی کہ زمین کائنات کے مرکز میں واقع ہے جیسا کہ سمجی نے جانا تھا۔

لیکن اگر مشتری (Jupiter) کے متعلق قیاس کریں کہ یہ ماہ نومبر کے دوسرے منگل میں آنے والے سال میں کہاں ہوگا تو آپ کو کائنات کا مرکز سورج کو ماننا رہے گا اور پھراس کا حساب کرسکتے ہیں۔ 17/ویں صدی کے شروع میں عیسائی مذہب کے ماننے والوں اور پیشواؤں کے لیئے کائات کا مرکز سورج کو قرار دینا اور زمین کو سورج کے اطراف گومنے کے متعلق بتانا ، نذہبی عقائد کو مجروح ، کرنے اور مقدس کتاب کو جھٹلانے کے مترادف مجھاگیا۔

اگر ذمین سورج کے اطراف چکر کاٹ رہی ہے تو قریب کے ستارے ، دور کے ستاروں کے اطراف حرکت کرتے نظر آئیں گے جیسے ہم ہر چھ ممینے کے وقفہ سے زمین کی گردش ایک جانب سے ، پھر دوسری جانب سے دیکھتے ہیں جس سے غلطی رونما نہیں ہوتی ۔

گردش ایک جانب سے ، پھر دوسری جانب سے دیکھتے ہیں جس سے غلطی رونما نہیں ہوتی ۔

کورٹیکس (Copernicus) نے یہ دلیل پیش کی کہ زمین اور سورج کے فاصلے سے سبت زیادہ فاصلہ ستاروں کا ہے اس لئے غلطی معلوم نہیں ہوتی ۔ اس کا کہنا تھا کہ مستقبل میں کوئی جدید دور ہین اس طرح کی غلطیوں کو بتاسکے گی گر اس مفروضہ میں نقص ہونے سے مشکلہ خیر ثابت ہوا ۔

جب گیلیو (Galileo) نے دور بین سے آسمان دیکھا تو مشری (Jupiter) کو کئی چاند (Moons) کے جھر مٹ میں پایا جو اس کے اطراف گھوم رہے تھے ،اس کے قریب کے چاند زیادہ تیزی سے بہ نسبت دور کے چاند سے گردش کر رہے تھے ۔ جیسا کہ کو یر نیکس نے سورج کے اطراف سیاروں کی گردش کو سجھا تھا۔

اگریہ حقائق مذہبی مفروضوں کی مخالفت کرتے ہیں توکون اپنے اپنے مذاہب میں خافی پائے جانے کو تا قابل برداشت سمجھے گا۔ اس سلسلہ میں ایک مذہبی پیشوا نے ایک معمر ماہر فکلیات (Astronomer) کو دھمکی دی تھی کہ اگر وہ اپنی تعلیمات پر اڑا رہے گا کہ زمین گردش کر دہی ہے تو اسے سزاد دی جائے گی پھر سزا کے طور پر اسے زندگی بھر نظر بند کر دیا گیا۔ ایک اور نسلیں گذرنے کے بعد نوٹن (Isaac Newton) نے علم طبیعات ایک اور نسلیں گذرنے کے بعد نوٹن (Physics) کو آسان طریقے سے تشریح کرتے ہوئے بتایا کہ سیاروں ، ستاروں کی گردش جو سورج کو مرکز مانے ہوئے بتائی گئی تھی غلط تھی۔

یری کاوشوں سے اس (James Bradley) برسی کاوشوں سے اس تتیجہ رہے سپنچا کے ستاروں کے مشاہدہ میں جو نظر کا معو کہ یا غلطی (Parallax Error) ہوتی ہے اس کی وجہ روشنی کی شعاعوں کا اپنے راستے سے بھٹکنا ہوتا ہے ۔ جسے (Abberration of light)

امیک سال کے دوران کے گئے مشاہدے سے پہتہ چلا کہ ستاروں کے گئ آسمان میں پیدا ہوئے ، یہ ستاروں کے مشاہدے کا دھوکہ یا غلطی نہیں تھی ہم قریب کے ستاروں سے مشاہدے کی غلطی ہونے کے متعلق زیادہ توقع رکھتے ہیں ۔ یہ نسبت بہت دور ، آسمان میں پائے جانے والے ستاروں کے ، اگر زمین کائنات میں اپنی جگہ پر قائم ہے اور سورج کے اطراف گردش نہیں کررہی ہوتی تو براڈلے (Bradley) روشن کی شعاعوں کا اپنے راستے سے جھکلنے کا مشاہدہ نہ دیکھ یا ا۔

لین 1837 میں داست مشاہدوں سے پہتہ چلا کہ زمین حقیقت میں سورج کے اطراف گردش کردہی ہے ، مشاہدے کے دوران نظر کی غلطی کے متعلق بڑے بحث و مباحثے ہوئے تھے بالآخران کا پہتہ چل گیا ۔ یہ بحث مباحثہ نمیں تھے بلکہ اچھے آلات کے ذریعہ کئے مشاہدے تھے ۔ ستاروں کی روشنی بھٹلنے کے متعلق تفصیلات بتائی گئیں اور یہ دریافت کئے مشاہدے تھے ۔ ستاروں کی روشنی بھٹلنے کے متعلق تفصیلات بتائی گئیں اور یہ دریافت کانی اہم تھی ۔ نظر کی غلطی یا دھو کہ (Parallax) کیا ہے اس کے جاننے کے لیئے آپ اپنی آٹکھ پر انگلی رکھ دیں اور دائیں آٹکھ سے دیکھیں ۔ اب ہرکوئی (Parallax) کو سمجھ سکتا تھا ۔ اس طرح 19/ویں صدی میں سائینسی نظریات میں تبدیلیاں ہوئیں ۔

20/ وی صدی کے آخریں ہم ان باتوں کو راست پر کھنے کے قابل بنے کہ زمین کا مرکز ہے یا سورج مرکز ہے جس کے اطراف سیارے مختلف، مستقل الصلوں سے گردش کر دہ بیں۔ ہم نے راڈار سسٹم سے تحقیقات کیں اور نیوٹن کے پیش کردہ نظریات کو بالکل صحیح پایا۔

جب " Voyager " نے ست دور کے سیارے سے شمسی نظام کی تصاویر کسی تو کورپر نیکس (Copernicus) اور مگلیلیو (Galileo) کی بتائی گئی باتوں کو دیکھا گیا ، جانجا گیا ۔ سورج درمیان میں تھا اور سیارے اس کے اطراف مختلف مدار میں گردش کر رہے تھے ، کائنات کے مرکز سے بہت دور زمین ایک نقط کے ماتند گردش کرتی ہوئی دکھائی دی۔ ہم دوسرے سیاروں تک سینچنے کے قابل ہوئے اور فیصلہ کن طور سے جانا کہ ہم کس طرح سیاروں کی گردش کا نظام رکھتے ہیں۔

جدید سائنس کا نا معلوم دنیا کی طرف سفر ہے ، جباں ہر موڑ پر عجزو انکسادی کا درس ملنا ہے ۔ کئی مسافر اس طرح کا سفر کرنے کے بجائے اپنے اپنے گھروں بر رہنے کو ترجیح دیں گے ۔

77/ ویں صدی میں ابھی یہ امید تھی کہ اگر زمین کانات کا مرکز نہیں ہے تو صرف ہیں ایک دنیا ہے ۔ لیکن گلیلیو (Galileo) نے دور بین سے مشاہدہ کرکے بتایا کہ چاند کی زمین مسطح نہیں ہے ۔ بو کہ دوسرے سیادوں کی طرح دکھائی دیتی ہے ۔ چاند اور دوسرے سیادوں کو دیکھتے ہوئے یہ غلط تاثر لیا گیا کہ یہ بھی کرہ ادمن کی طرح سیادے ہیں ۔ جس میں بیاڈ، فضا ،گھٹائیں وغیرہ ہیں ۔ ہزادوں سال کے بحث و مباحثہ کے بعد یہ طے پایا کہ کائنات میں کرہ ادمن جیسی کی دنیا ہیں ۔ یہ شاید ہمادے سیادے (کرہ ادمن ) سے مختلف ہوں گے یا اس میں کوئی ہمادی دنیا کی طرح نہیں ہوں گے ۔ لیکن کرہ ادمن ان سیادوں میں سے صرف ایک ہی ہے جس کا ثانی نہیں ۔

اگر ذہین کائنات کا مرکز نہیں تو سورج ہوگا۔ کرہ ادخ کو کائنات کے تقریباً مرکز پر سجھا گیا 19 رویں صدی میں Astronomy کے مشاہدوں سے یہ صاف ظاہر ہوا کہ کمکشال کے مطاول کے اطراف میں صرف سورج ہے ۔ کمکشال سے بہت دور سورج اپنے چھوٹے اور مدھم سارول کے ساتھ پوشدہ تی دار رخم میں دکھائی دیا اور ہم 30 ہزار روشن کے سال (Light Years) کائنات سے دور ہیں۔

ا کیک نوری سال (One Light Year = 9.46 x 10 Km) دود بھیے روشن دکھائی دینے والی کمکشال سینکروں بلین (کھربول) کمکشاؤل میں سے ایک علی ۔ جس کی جسامت ، روشنی اور شکل مذہ ہونے کے برابر تھی ۔ جدید آلات سے لئے گئے سمان کے تصاویر سے پت چلا کہ سفید روشن دکھائی دینے والی کمکشاؤں کے ستاروں سے زیادہ کمکشائیں سمان میں موجود ہیں جو بہت دور ہیں ۔ اس میں سے ہر ایک کائنات کا جزیرہ ہے جو شاید سینکروں بلین (کھربوں) سورج رکھتے ہیں ۔ اس طرح کا نظارہ ہمارے لیئے عج و انکساری کا درس دیتا ہے ۔

ہماری کمکشاں بھی کائنات کے مرکز میں نہیں ہے ، جب کائنات کا بھیلاؤ پہلی مرتبہ معلوم ہوا تو کئی لوگوں نے سجھا تھا کہ روشن دودھیا دنگ کی کمکشاں اس بھیلے ہوئے کائنات کا مرکز ہوگی اور دوسری کمکشائیں ہم سے دور حرکت کرتے ہوئے ہوں گی ۔ اب ہم یہ توثیق کرتے ہیں کہ علم ہتیت کے جانے والے (Astronomers) کی کسی کمکشاوں پر موجودگی ، دور ہوتے ہوئے کمکشاؤں کو دیکھ سکے گی ۔ جب کہ یہ چوکس رہیں اور یہ فرمن کرلیں کہ یہ کائنات کے مرکز پر ہیں ۔ گر حقیقت میں کائنات اتنی وسیج و عریض یا لانتہا ہی کہ کہ اس کا کوئی مرکز نہیں ہے ۔

کی کھربوں (بلین) کہکشاؤں میں سے کوئی بھی ستارے اپنے اطراف سیارے نہیں رکھتے جیسا کہ سورج رکھتا ہے اگر شمسی نظام کے آگے سیارے نہیں ہیں تو شاید کوئی زندگ کے آثاد کائنات میں نہیں ہیں ۔ کائنات میں صرف ہماری زندگی دکھائی دیتی ہے ۔ سیارے چھوٹے اور مدھم دکھائی دینے سے ان کو پہچانا مشکل ہوتا ہے ، آنے والے دور میں بھی جدید ایجاد کردہ آلات سے بھی ان کو جاننا مشکل ہوگا ۔

الی قدیم مفروضہ یہ تھا کہ ہمارا شمسی نظام سورج اور کسی ستارے سے ٹکراجانے سے پیدا ہوا ہے۔ بگر خلاء تقریباً خالی ہے جس میں ستاروں کا ٹکراجانے کا امکان نہیں ہے جس سے بیہ تاثر لیا گیا تھا کہ کوئی دوسرے سیاروں کے نظام کائنات میں موجود ہوں گے۔ شاید ایک ہی ہو جس کے اطراف دوسرے ستاروں نے شمسی نظام بنایا ہوگا مگر اس طرح کا مفروضہ کسی ثبوت کے مذہونے سے مانا نہیں گیا اور غلط ثابت ہوا۔

آج ہم تین سیادوں کے ستادے کے اطراف گردش کرتے دہنے کا جُوت دکھتے ہیں ۔ سورج کے برابر جسامت دکھنے والے تقریباً آدھے ستادے جن کے اطراف مختلف گیسس (Gases) اور ذرات کا گھیرا تھا اس سے سیادے پیدا ہوئے ہوں گے ۔ دوسرے سیادوں کے نظام کاننات میں ایک جگہ کی طرح ہوں گے شاید یہ ہماری کرہ ادمن کی طرح ہوں ۔ ہم آنے والے دہوں میں یہ دریافت کرسکیں گے کہ سینکڑوں کاننات میں موجود ستادوں کے اطراف شاید بڑے سیادوں کی موجودگی ہو۔

ہمارا وجود کائنات کی ابتدا سے ہے ، کائنات کو پیدا کرنے والے نے ہم پر کچ اہم ذمہ داریال سونی ہیں ۔ سینکڑوں ہزاروں برس پہلے ہذاہب نے کائنات کے آغاز کے متعلق بیان کیا تھا۔ اس پر اعتبار کریں یان کریں اس کے آغاز کاکوئی دن صرور تھا ہوگا۔

آج ہم کرہ ارض کی عمر تقریبا کوری سال جائے ہیں ، کائنات بھی بالکل انتیان ہی جائنات بھی بالکل انتیان ہی قدیم ہے یہ آج بھی یہودی ، عیبائی اور ندہب اسلام کے بائے والوں کا ایقان ہے اور یہ صاف طور پر یہودی کیلئڈروں میں دکھائی دیتا ہے ۔ گر اس عمر کی کائنات سے کچھ مختلف قسم کے سوال پیدا ہوتے ہیں کہ ستارے کس طرح 6000 / نوری سال کچھ مختلف قسم کے سوال پیدا ہوتے ہیں کہ ستارے کس طرح (Light Years) دور ہیں ۔ روشن کا ایک سال کا سفر ایک نوری سال توجو روشن کی کہکشاؤں کے مرکز کو دیکھیں توجو روشن کو ہم دیکھ رہے ہیں وہ تیس ہزار برس قبل وہاں سے لکل حکی تھی۔

ہمارے قریب کی کمکشال جو کہ نے دار دکھائی دیتی ہے یہ 2 بلین (اربول) روشنی

کے سال (Light Year) دور ہے اور ہم اسے اس سے نکلنے والی شعاعوں کو دیکھ رہے ہیں جو 2 بلین روشن سال (Light Year) قبل وہاں سے لکل چکی تھیں ۔ زمین اور کائنات کتنے قدیم ہیں ،اس کے متعلق جاننے کی ضرورت ہے زمین تقریباً (4.5 بلین سال) اور کائنات 15 بلین سال کی عمر کے ہیں ۔ بعض ستارے اور سیاروں کے نظام دوسرے ستارے ،سیاروں سے کئ کھرپوں سال قدیم ہیں ۔ کائنات اور کرہ ادش کے وجود میں آنے کے متعلق ہندو، بدھست اور جین مذاہب میں واضح تفصیلات نہیں ہیں ۔

ہم کرہ ادمن پر دیر سے آئے ہیں ،ہم کانات کی زندگ کے آخری لح میں ظاہر ہوئے ۔

کانات کی تاریخ (99.998) ختم ہو تھی جب ہمارا وجود عمل میں آیا ۔ ان گذرتے ہوئے انتہانی طویل عرصے میں ہم اپنے سیارے اور زندگی کیلئے کوئی خاص ذمہ داری نہیں بھاسکے ۔

ہم اپنے اور اپنے زمانے کے متعلق کوئی خاص سراغ نہ پاسکے شاید کوئی خاص وجہ ہمارے سیارے کی حرکت کی ہوگ ۔ نیوٹن اور دوسرے جاننے والوں نے یہ نظریہ اپنایا کہ ہمارے سیارے کی حرکت کی ہوگ ۔ نیوٹن اور دوسرے جاننے والوں نے یہ نظریہ اپنایا کہ ہمارے سیارے کی حرکت کی ہوگ ۔ متعلق معلوات حاصل کرنے کیلئے مدد گار ہوگ ۔ آسٹائین (Albert Einstien) کے مطابق قدرت کے قانون یکساں ہوئے چاہئیں ، چاہے کسی سیارے کی گردش اور اس کا چھٹا کچھ بھی ہو۔ اس بنیادی اصول سے وہ چاہئیں ، چاہے کسی سیارے کی گردش اور اس کا چیکھٹا کچھ بھی ہو۔ اس بنیادی اصول سے وہ چاہئیں ، چاہے کہ سیارے کی گردش اور اس کا چیکھٹا کچھ بھی ہو۔ اس بنیادی اصول سے پتا چاہئیں ، چاہے کہ ماں کے کلیات ہماری کرہ ادمن کے بنائے جانے کے متعلق بالکل صحیح ہیں ۔

ویکنا ہے کہ اس کے کلیات ہماری کرہ ادمن محضوص نہیں گر ہم مخصوص آگر ہمارا مقام ،ہمارا دور ،ہماری حرکت اور کرہ ادمن مخصوص نہیں گر ہم مخصوص

اگر ہمارا مقام ،ہمارا دور ،ہماری حرکت اور کرہ ارض مخصوص نہیں مگر ہم مخصوص ہیں۔ہم دوسرے حیوانات سے مختلف ہیں ،ہم ایشرف المخلوقات ہیں ، کائنات ہمارے لئے بنائی گئی ہے جو کہ مذاہب اس کی تصدیق کرتے ہیں ۔

(Charles Darwin) نے دوران چاران واران (Charles Darwin) نے بتایا کہ ایک قسم یا جنس ایک دومرے سے قدوقی طریقوں کیے پیدا ہوئے جو کہ موروشیت کے خلاف تھے ۔ اس کا کہنا تھا کہ انسان کا وقود حوانات ( جانوروں ) سے ہوا ۔ جدید

سائنس (Molecular Biolagy) میں انسان کا دوسرے حیوانات سے گرے تعلق کو واضح کیا ہے ۔

اس صدی میں ہم نے انسانوں کے ذکر و مونث ہونے ، تحت الشور (Unconcious mind) کے وجود کو جانے ، نفسیاتی امراض کی وجوبات وغیرہ کے متعلق سمجھنے کی کوششش کیں ، جس کا بہتے حیوانات کی سائنس Molecular فیصل کیں ، جس کا بہتے حیوانات کی سائنس Biolagy ) نہاں اگر ہم دوسرے جانوروں (حیوانات) سے قری تعلق دکھتے ہیں گرمجی ہم ہر طرح سے مختلف ہیں ۔ جیسے ہماری سوچہ بوجہ ، ہمارا ضمیر ، ذہب ، زبان ، کردار وغیرہ جو دوسرے حیوانات سے ہمیں الگ کرتے ہیں ۔ خدا اور فرشوں کی بات الگ کردار وغیرہ جو دوسرے حیوانات سے ہمیں الگ کرتے ہیں ۔ خدا اور فرشوں کی بات الگ میں مرف ہم ہی ہیں جو عقل رکھتے ہیں گرکسی انسان کا دنیا میں اپنے آپ کو اعلی سمجھنا غرور و تکبراور دیوائگی کو ظاہر کرتا ہے ۔

لیکن یہ حقیقت ہے کہ ہم نے آسمانی مخلوق کو نہیں پایا ، گر میرا قیاں ہے کہ کانتات میں ہم سے زیادہ عقلمند مخلوق ہوگی ، جو ہم سے زیادہ ترقی یافتہ ہوگی ، گر میں غلط موجودگی ، وجود میں آنے کی سوچ رہا ہوں ، مختلف سیاروں کے مشاہدے ، بادوں کی ہر جگد موجودگی ، وجود میں آنے کی مدت وغیرہ سے میرے اس قیاس کی تقویت ملتی ہے ۔

کیا ہم اپنے سے زیادہ ہوشیاد ذہانت پیدا کرسکتے ہیں ؟ کیپیوٹر حساب کرتے ہیں یہ انگریزی اور دوسری ذبانیں سیمھتے ہیں ،کمانیاں لکھتے ہیں اور موسقی کی دھنیں تیاد کرتے ہیں ، یہ کشتیال ہوائی و خلائی جباز چلاتے ہیں ۔ ان کی صلاحتیں آہستہ آہستہ بڑھ دہی ہیں اور آئی والی دہائیوں میں اس طرح کی کی مشین اپنے سے زیادہ اہمیت کی مشینیں تیاد کرسکیں گ ۔

یہ دنیا ہمادے لئے بہترین جگہ ہے ، ہم یہ نہیں جانتے کہ کانمات میں گتنے جانتے کہ قابل نظارے ہیں ،کتنی اقسام کی کانمات ہیں اور کتنے قدرت کے قوانین ہیں جو زندگ اور ذہائیت کو پواان چڑھا سکیں گے اور شاید اس کے ساتھ ساتھ اپنی اہمیت کے خام اور ذہائیت میں بڑھیں گے ۔ ہم یہ نہیں جان سکے کہ کانمات کو کیسے بنایا گیا ہے ۔ اگر ہم یہ جان

مجی لیں تو ہمارے لئے ان تفصیلات کا معلوم کرنا مشکل ہوگا۔

نیوٹن کے کلیے کے مطابق کسی دو اجسام کی قوت کشش ایک دوسرے کو اپن جانب کھینچق ہے تو ان کے درمیان کے فاصلے کا مربع جتنا کم ہوگا اتنی زیادہ کشش ہوگ اور جتنا زیادہ ہوگا اتنی کشش کم ہوگی اگر آپ زمین کے مرکز سے دوگنا اوپر جائیں تو آپ کا وزن اصل وزن کا جوتھائی ہوجائے گا۔

نیوٹن کے اس کلیہ سے اس بات کی تصدیق ہوتی ہے کہ سورج کے اطراف
سیاروں کے داکرے اور بیضوی مدار ہیں اور سیاروں کے اطراف چاند (Moons) ہیں۔
اس طرح ضلائی جباز کے داستے کے تعین کے لیئے اگر دو اجسام کے درمیان کا فاصلہ " ت"
ہے تواس کی قوت کشش " 1/r "کی نسبت سے تبدیل ہوگی۔

اگر "\*1/r" کے بجائے " 1/r" سے حساب کیا جائے تو سیارہ سورج میں جاگریں کے یا کائنات میں کم ہوجائیں کے اور اسِ طرح ان میں کوئی جاندار نہیں ہوگا۔

جائری سے یا فات میں م ہوجائی سے اور اس طرح ان میں نوی جاندار میں ہوت ہو۔

یہ شک ہم خوش قسمت ہیں کیونکہ اگر نہیں ہوتے تو ہم سیال کرہ ارض پر نہ ہوتے ۔ جو جاندار کرہ ارض پر پیدا ہوئے میں ایک جگہ کائنات میں ان کے لئے ہے ۔

نیوٹن کا قوت کششش کا کلیہ کانی اہم ہے اور یہ خلائی پرواز اور اس کے رائے کے تعین کیلئے ضروری ہے۔

اکی خلائی سائنسدال اینڈری لنڈے (Andrei Linde) نے طاقتور اور کرور ایش طاقتوں اور طبیات کے شعبہ (Quantum Physics) کو خلا و کائات کو سمالے کے لیتے پیش کیا۔ ہمارے نظام شمبی اور دوسرے کائات کے نظام کسی جوہر (Atom) کے نظام کی طرح ہیں۔ جبال بہت چوٹے ڈرات یا اجہام (Electron) وغیرہ کی طرح ہیں۔ یہ ہر جگر بیدا ہور ہے ہیں، شکل بدل رہے ہیں اور ٹوٹ رہے ہیں۔ اس طرح خلاء و کائنات کے لائتاہی حصول میں سیارے ، ستارے و جود میں آتے ہیں شکل بدلتے ہیں پھر ختم ہوجاتے ہیں۔ انہیں معلوم کرنا اور ستارہ کرنا ہمارے بس میں نہیں ہے۔ بدلتے ہیں پھر ختم ہوجاتے ہیں۔ انہیں معلوم کرنا اور ستارہ کرنا ہمارے بس میں نہیں ہے۔

کی کائنات ایک مقام پر سینے کے بعد تباہ ہوکر سکڑ جاتے ہیں ۔ اور ہمیشہ کیلئے غاتب ہوجاتے ہیں ۔ بعض گردش کرتے رہتے ہیں اور بعض پھیلتے رہتے ہیں ۔ مختلف کائنات میں مختلف قوانین قدرت ہول گے ۔ ہم اس طرح ایک کائنات میں رہتے ہیں ، حبال سورج ، چاند ، ستارے ، سیارے اور زندگی ہے۔ اس طرح کے کائنات ہوسکتے ہیں ، جس می کسی میں زندگی ہوگی اور کسی میں نہیں ۔اس طرح ہم سوچیں تو دکھائی دینے والی کائنات نئی پیدا ک ہوئی ہے۔ لامتناہی قدیم خلاء میں کئ قدیم کائنات ہوں کے جو دکھائی سس دیتے ۔ آنے والے دنوں میں جدید الات کے ذریعہ دوسرے کائنات کو ہم دیکھ سکس کے اور وہاں کے مختلف قوانین قدرت کو جان سکس کے اور جتنا ممکن ہوسکے ہم دیکھ سکس کے یا بھر دوسرے کا تات کے لینے والے ہماری کا نات کو دیکھ سکس کے ۔ اس طرح کے بحث و مباحثے ہماری معلومات سے باہر ہیں ۔ اگر خلاقی سائنسدان ارنڈی لینڈے (Andrei Linde) کی باتیں سے ہویائیں تو ہم جان کر حیران ہوں گے کہ یہ علاقے ہمارے لئے منظر ہیں۔ روزانہ ہم اس طرح کہتے ہیں کہ سورج کے غروب ہونے کا نظارہ کتنا توبصورت ہے یا ہم یہ کہتے ہیں کہ میں سورج طلوع ہونے سے قبل جاگنا ہوں اور غروب ہونے سے قبل کھر لوشا ہوں ۔ مگر ہم زمین کے اپنے محور پر گھومنے کے متعلق نہیں کہتے ۔ سورج کے طلوع و غروب ہونے کی باتیں کرتے ہیں ۔ اگر کویر نیکس کے نظریہ کی زبان میں کہا جائے تو کسی کو ایسا کہنا رہے گا کہ جب زمین اینے محور ریکھوم حکی ہوگی تب گھر لوٹا یا بھر جاگنا ہوتا ہے ۔ ہم این زبان میں سورج ، جاند اور ستاروں کو اپنے (زمین) کے اطراف گردش کرنے کی باتیں کرتے ہیں جب کہ دراصل ایسا ہر گزشیں ہے ۔ 1633ء میں رومن کیتھولک چرچ نے کیلیو کو یہ کہنے ر مجبور کردیا تھا کہ زمین (کرہ ارض) سورج کے اطراف گردش کر رہی ہے۔ گیلیلو نے لکھا تھا کہ کرہ ارض کے سورج کے اطراف گردش کرنے اور سورج کے ا کی مقام ر رہے کے متعلق مجم محرم قرار دینے کی وجہ ، مقدس کتابیں ہیں جو یہ بتاتی ہیں کہ سورج گھوم رہا ہے۔ اور زمین شری ہوتی ہے۔

1633 میں رومن کیتولک چرچ نے گیلیلو کو یہ کینے پر مجرم قرار دیا تھا کر زمین ( کره ادمن) سورج کے افراف گردش کر رہی ہے ۔

ملیلونے لکما تماکہ کرہ ادمن کے سورج کے افراف گردش کرنے اور سورج کے الماف گردش کرنے اور سورج کے ایک مقام پر رہنے کے معلق مجے مجرم قرار دینے کی وج ، مقدس تابی بیں جو یہ بتاتی بیں کہ سورج گھوم رہا ہے اور زمین شری ہوتی ہے ۔

ان مذہبی باتوں کو جو مقدس کابیں بتاتی ہیں۔ جموٹی نہیں ہوسکتی ۔ لیکن کوئی اس سے انگار نہیں کرے گا کہ یہ سمجھنے میں مشکل ہیں اور ان کے صحیح معنی اور مطالب جانما مشکل ہے ۔

خلاقی سائنس داں (کارل سیکن) کا خیال ھیکہ اس طرح کے مقدس قدرتی مسائل کے حل کے لیئے ہمیں مقدس کتابوں سے شروعات نہیں کرنی چاہتے ۔ بلکہ تجربات اور مثابدات سے حل تلاش کرنا چاہئے ۔

جارج برنارڈشا (George Bernardshaw) نے ایک ڈراے سینٹ ہونس (St. Joans) کے تعارف کے دوران کہا تھا کہ " قدیم زبانے کے لوگوں کا ایقان تھا کہ زمین مسطے ہے۔ اب ہم یہ لمت ہیں کہ کرہ ارض گول ہے۔ یہ ہم اس لیمنے ملت ہیں کہ جدید سائنس نے یہ بچائی شوت کے ساتھ بلائی ہے ہو کہ بالکل بچ ہے اور ہو ملت میں مادو گری ، خلاف قیاس ، غیر معمولی ، عظیم ، اقل ترین ، غیر محسوس زیادہ تصور ہونے والی باتیں سائنس کی ہی ہوں گی۔

خاہب ایک دوسرے کے خلاف ہیں۔ چھوٹی باتوں سے لے کر اہم بنیادی مباحث جیسے ہم عبادت گاہوں میں جانے سے قبل ٹوپی اتارنا چاہتے یا پیننا چاہتے ۔ ہم گائے کا گوش کھاسکتے ہیں اور خزیز کا نہیں کھاسکتے ۔ کوئی خدا نہیں ہے ۔ یا ایک خدا ہے یا بھر کئی خدا ہیں سائنس اب جس حالت میں ہے یہ خاہب سے موافقت نہیں رکھتی ۔ نظریات مختلف ہیں ۔ اگر ہم تمام شواہد و ثبوت کے خلاف اپنے نظریہ پر قائم ہیں کہ ہمادے آبا واجداد نے جو بتایا تما وہ صحیح تما اس کے لیئے جدید معلومات کی ضرورت ہوگی ۔ جو ان باتوں کی توثیق کریں گے یا خاہب میں بتائے گئے نظریات کی توثیق کریں گے ۔

ہم می سے پیدا کے گئے ۔ ایک نظریے کے تحت بندر ہمارے رشتہ دار ہوتے ہیں ۔ ہمارے خیالات اور سوچ ہمارے اختیار میں بوری طرح سے نہیں ہوتے ۔ ہم سے زیادہ ہوشیار اور عظلمند اور کئ اقسام کی مخلوق اس کا تات میں شائد کمیں ہوگ ۔

اگر ہمارا مقصد گرائی سے معلوبات حاصل کرنا ہے اور ہم یہ نہ سوچیں کہ ہم ست چھوٹی مخلوق ہیں تو ہم وسیح کا تنات میں ہوں گے ۔ جو سبت چھوٹی دکھائی دے گی ۔ وقت کے لحاظ سے بھی اور جگہ کے لحاظ سے بھی اور جگہ کے لحاظ سے بھی ۔

ہم کئی کھرہوں سال برانی خلاء کو غور سے دیکھ رہے ہیں اور اس میں سے کائات بر مختصر نظر ڈالے ہیں ۔ ہم اپنے سیارے (کرہ ارض) کے اندور فی جصے ہیں جھانک چکے ہیں اور ستاروں کی اندرونی جیک کا مشاہدہ کیا ہے ۔ سائنسی طریقوں سے مختلف جانداروں کی موروشیت اور ذمین پر ان کے وجود کے متعلق جانا ہے ۔ ہم نے کئی پوشیدہ اسباق کو اپنے وجود سے جانا اور قدرت کو سجھا ۔ اس کا نظارہ کیا ۔ زرعی شعبوں میں ایجادات کے اور اس کو بڑھاوا دیا ۔ اگر ایسا نہ کیا ہوتا تو ہم میں سے تقریبا ممام مجمولے مرجاتے ۔ ہم نے دوائیں ایجاد کیں اور ان سے کھربوں انسانوں کو موت سے بچایا ۔ ہم روشنی کی رفتار سے ترسیل کا کام کرتے ہیں ۔ دریو گھنٹے میں کرہ ارض کے اطراف چکر لگاسکتے ہیں ۔ ہم نے کئی درجن خلائی جاذ ، ستر سے ذیادہ سیاروں میں بھیجے ہیں اور چار فلائی جاذ ستاروں میں بھیجے ہیں ۔ ہمارے ان کامول کی

انجام دہی پر خوشی منانے کا ہمیں حق ہے اور ہم اس بر فر کرسکتے ہیں۔ ہماری جنس (مخلوق) دور کائنات میں دیکھنے کے قابل ہوئی۔ اور ہماری لیافت کے بارے میں فیصلے کئے گئے۔ یہ کارنامے وہی سائنس سے ہوئے ہیں جس نے ہمارے دعوؤں کو غلط ثابت کیا تھا۔

یہ کارنامے وہی سائنس سے ہوئے ہیں جس نے ہمارے دعوؤں کو غلط ثابت کیا تھا۔
ہمارا آبا و اجداد کے خو فزرہ ہونے کی کئی ایسی چیزی قدرتی تھیں۔ جیسے بجلیوں کا چکنا
سیلاب، طوفان، زلزلے، لاوے، پلیگ کی پیماری، قحط، سخت جاڑوں کے طویل موسم وغیرہ۔
اگر ہم قدرت کو مجھیں گے تو اسے قابو ہیں رکھنے کا خیال پائیں گے یا کم از کم اس
سے ہونے والے نقصان کو کم کرنے کی کوششش کرسکیں گے جس کی امید سائنس میں
پائی جاتی ہے۔

کئی بڑے بڑے مباحثے عملی طور سے اقدابات کے لئے کوئی خیال پیدا نہ کرسکے۔
بر جوش اور تجسس کے حامل انسانوں کے حقیقی حالات سمجھنے کی نواہش نے کہ کیسے ہم
مخصوص ہیں ، کائنات کیسے کام کر رہی ہے ؟ ان میں سے کچے مباحثوں کے حیرت ناک نتائج
حاصل ہوئے جس سے عملی فائدے ہوئے ۔ نیوٹن کے دیاصنی کے اصولوں سے روشناسی
نے سورج کے اطراف سیادوں کی گردش کو بہتایا ،جس کی وجہ سے جدید دنیا کی ، نگنالوجی میں مدد
ملی، صنعتی انقلاب میں نقائص کے باوجودیہ آج بھی ایک نمونہ ہے کہ کوئی قوم غربت سے کسے
پھے کھادا حاصل کرسکتی ہے ،اس طرح کے مباحثوں سے کانی ،اہم نتائج لکھے ۔

تقریباً تمام انسانوں نے ان حیران کن کائنات کو جاننے کی کوسٹسٹ سیس کی اور مد اس کائنات کے متعلق معلومات حاصل کرنے کی کوسٹسٹس کی ۔

ہر دور میں قصد کی ہوتی مخالفت کے باوجود ہمارے لئے یہ بہت ہی عرت افزائی ہوتی کہ ہم نے ثبوت و شواہد سے کام لیتے ہوئے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ یہ کائنات اتن وسیع و عریض اور قدیم ہے ۔ اس سلسلہ میں ہمارا ذاتی اور تاریخی تجزیہ بہت مجھوٹا ہے ، یہ کائنات جبال ہر دوز سیارے ، ستارے پیدا ہوتے ہیں ، یہ کائنات جبال انسانیت حال ہی میں آئی ہے جس نے ان بوشدول مادول کے متعلق جانا ہے اور جاننے کی کوشششیں کی ہیں ۔

ہمادے لینے یہ امرکتنا تشنی بخش ہے کہ ہم کو ایسی جگہ دھاگیا جہاں دوسرے لینے والے ہمادے استعمال کے لیئے ہیں ۔ جو ہمادے لیئے مناسب دکھائی دیتے ہیں ، مغربی شذیب کی ایک کمانی میں ہے کہ بیال ہمادے لیئے ہرچیز موجود ہے ، سوائے ایک ددخت کے جس میں ہمادا حصد نہیں ہے اور وہ علم کا درخت ہے ۔ اس کمانی کے مطابق ہم اپنے آپ کو اپنی سمج بوجے اور دانائی کو بھلاتے ہوئے تھے ۔ ہم جابل بنے ہوئے تھے ، ہم اپنی مدد آپ نہ کرسکے ۔ ہم علم کے طلبگار تھے ، ہم علم کے لیئے بھوکے پیدا کئے گئے ، جو کہ تمام مشکلات نہ کرسکے ۔ ہم علم کے طلبگار تھے ، ہم علم کے لیئے بھوکے پیدا کئے گئے ، جو کہ تمام مشکلات کے حل کا منبع تھا ، شاید اس وج سے ہم ایک مقام پر ذیادہ دن نہ رہ کے ۔ ہم نے بہت کچھ پایا ، ہمیں اپنی اہمیت اور موجودگی کا احساس ہوا ، اور یہ معلوم ہوا کہ یہ کا تمات ہمادے لئے بنائی گئی ہے جس کی وج ہم ہیں ۔ ہمادے تجسس کی وج سے ہم کا تمات کو کھوج پائے اور جان پائے کہ یہ حقیقت میں کسی ہے ۔

کائنات ہو تیار کردہ حالت میں دکھائی دیتی ہے ، ہر وقت ہم اس میں دہتے ہیں۔ آدام
کی سانس لیتے ہیں ، ہم ہمیشہ پانے کی امید میں دہتے ہیں ۔ روز مرہ کی زندگی میں چاہے گھر
میں ہو یا سیاسی میدان میں ، گڑیڑ ہوتی رہتی ہے جو کہ قدرتی ہے جب کہ کائنات میں ایک
طرح کی گری باقاعدگی پائی جاتی ہے ۔ ایک جرمن اسکالر ابنی وریرگ (Aby Warburg)
کا قول ہے کہ «خداکو تفصیلات میں پاؤ گے " یعنی اس وسیج و عریض کائنات کو دیکھنے سے
خداکی موجودگی کا احساس ہوتا ہے ۔

ہماری ذندگیوں اور کرہ ارض کی اہمیت کا احساس ہماری دانائی اور توصلوں سے ہوا۔
ہم اپنی زندگی کے قیدی ہیں۔ ہم اپنے والدین کی پرورش ہیں دہتے ہیں جو ہماری غلطیوں کو
درگذر کرتے ہیں اور ہمیں بچکانی حرکتوں سے بچاتے ہیں۔ "علم، جبالت پر برتر ہے "۔
اگر ہم کا تنات کے متعلق جاننے کی خواہش رکھتے ہیں تو ہم اپنے آپ کو ایک قیمتی و با مقصد
سٹرل کی طرف یائس گے۔

خلاء کے تاریک اور طویل سفر کے بعد ہم نظام شمسی میں داخل ہوتے سیال کے

ستارے عمدہ دکھائی دینے کے می کے رنگ کے تھے ، اودے ، کچھ الل اور کچھ بیلے رنگ کے تھے ۔ آپ یہ جاننے کی خواہش کری گے کہ یہ سیارے کیسے ہیں ۔ جس کی نصنائی شری ہوئی ہیں یا بدلتی رہتی ہیں ۔ کیا اس میں زندگی پائی جاتی ہے ؟ ہم کرہ ارض کی اولین عالت کے متعلق معلومات نہیں رکھتے ۔ ہم نے صرف اس کا وجود جانا ہے ۔ ان شمسی نظام کے اصول ہیں ان رہے سے رواز کی جاسکتی ہے ۔ ان کے اطراف محموما جاسکتا ہے گر آپ کا بیال اترنا تخت منع ہے ۔اس طرح کی مجبوری میں ہم صرف ان سیاروں میں زمین کی طرح کی فضاء تلاش کرسکتے ہیں اور یہ جاننے کی کوششش کرسکتے ہیں کہ کیا کوئی مخلوق اس میں یائی جاتی ہے ؟ اس جانب توجہ کرتے سے ہمارا سلا خیال بوری زمن کا یہ ہوگا کہ سفید بال ، بمورے زمین کے خطے اور کھ اودے رنگ کی چزیں جو زمین کے 2/3 جصے یر دکھائی دیتے بس رجب ہم دنیا کا درجہ حرارت وان ریڈیائی لرول (Infrared radiations) سے معلوم کرتے ہیں جو کرہ ارض سے نگلتی رہتی ہیں ۔ بست سے اونچے مقامات الیے ہیں ۔ جو یانی کے نقطہ انجاد ( یرف ) کے درجہ حرات سے کم اور بعض قطبی حصے ست کم درجہ حرارت ركھتے ہيں \_ ياني مختلف صور تول من انجاد • بخارات اور مائع حالت مي يايا جاتا ہے \_ زمین کے ملکے نیلے رنگ کو دیکھنے سے یہ خیال ہوتا ہے کہ یہ کوئی سبت بڑا نیلا ہیرا ہے۔ اس بر کئی کیلومیٹر گرائی تک یانی موجود ہے۔ گر نظام شمسی میں مائع یانی کاکس وجود نہیں ہے کین جب ہم کرہ ارض کے دکھائی دینے والے رنگ اور روشنی کے انتشار سے مخلف رنگوں (Infrared Spectrum) کو دیکھیں تو کیمیانی مادوں کی موجودگی ، قطبی حصول میں مُصوس حالت میں یانی ( برف ) اور نصناء میں آبی بخارات دکھائی دیتے ہیں ۔ اس طرح بانی کی مختلف حالتوں میں زیادہ مقدار میں موجودگی کو مانا ریٹا ہے ۔ طیف لگار (Spectrometer) "آلہ " سے بدظاہر ہے کہ ہوا میں آکسین (O2) کی مقدار (1/5) حصہ ہے ۔ نظام شمسی کے دوسرے سیاروں میں اتنی زیادہ مقدار میں آکیجن نہیں پائی جاتی ۔ سورج سے آنے والی ایک قسم کی شعاعوں (Ultraviolet Light) جب پانی (H2O) پر بردی ہیں تو اے آکسین اور ہائیدوجن میں منعم کردیت ہیں۔ ہائیدوجن گسی ہلکی ہونے کی وجہ سے فلاء میں چلی جاتی ہے اور کرہ ادمن پر آکسین رہ جاتی ہے گر اتن زیادہ و مقدار میں آکسین جو کرہ ادمن پر پائی جاتی ہے اس کا سبب یہ شمیں ہے ۔ کرہ ادمن پر پائی جاتی ہے اس کا سبب یہ شمیں ہے ۔ کرہ ادمن پر پائی جاتے جانے والے پریٹر، بودوں کی ذندگی کے لیئے سورج کی دوشن مزودی ہے ۔



كرہ ارض ير يائے جانے والے پسيٹر تودول كى زندگى كے ليے سورج كى روشنى ضروری ہے ۔ سورج کی شعاعیں جب ان ریر بڑتی ہیں تو ان میں موجودہ پانی سے یہ ہائیڈروجن (H) رکھ لیتے ہیں اور آکیجن (O2) خارج کرتے ہیں ۔ پیسٹر، بودوں کے اس عمل کو (Photosynthesis) کہا جاتا ہے ۔ یہ فضاء میں آکسیجن کے کمڑت سے ہونے سے اوزون گیس (Ozone:O3) کا نصاء میں موجود ہونا حیرانی کی بات نہیں ہے کیونکہ مخصوص قسم کی شعاعیں (Ultraviolet Light) آکسین (O 2) کے سالموں سے اوزون (O 3) بناتے ہیں ۔ پیر اوزون ان خطرناک شعاعوں (Ultraviolet rediation) کو جذب کرلیتی ہے ۔ پیسٹر، لودوں میں مرسے رنگ میں موجود کلوروفل (Chlorophyl) سورج سے آنے وال اودی اور لال رنگ کی شعاعوں کو جذب کرلیتی ہے جس کی وجہ سے بودے مرے رنگ کے نظر آتے ہیں۔اس طرح کرہ ارض نظام شمسی میں این خاص خصوصیت ر کھتا ہے۔ جس میں سمندر آسمین اور زندگی یائی جاتی ہے جو ایک دوسرے سے تعلق رکھتے ہیں ۔ کرہ ارض کی نصاء میں آکسیون گلیں کے علاوہ یانی کے بخارات ، کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس (CO2) اور میتھین گیس (CH4) اور دوسرے گیسس پائے جاتے ہیں۔ کرہ ارض رات کے اوقات میں گرمی خارج کرتی ہے اور یہ کیسس اس کو جذب کر لیتے ہیں جس کی وجہ سے زمن پر گرمی باقی رہتی ہے۔ اگریہ گیسس نہوں کے تو کرہ ارض کا درجہ حرارت پانی کے انجاد کے حرارت (برف) سے بھی کم ہوجائے گا۔ اگر ہم زمین کو اس کے محود کی گرش (meter resolution) ردیکھیں تو اس میں سدھی لکیریں ،

مربع (Squars)، مستطل (Rectangles) دائرے (Circles) وغیرہ دکھائی دی کے ۔ ساڑوں ، دریاؤں اور ریگستانوں کی ، موجودگی کا پنته چلے گا ۔ ان کی موجودگی پیچیدہ اور مختلف مجگہوں ریہ ہونے کے متعلق بیان کرنا مشکل ہے لین ہم ان کے متعلق کھے جان سکتے ہیں ۔ اگر زمین کی اس سے کم محور کی گردش ( meter ، resolution) کو ضلائی حباز سے تصاویر لیں تو شہروں میں لکیریں دکھائی دیں گی اور طویل لکیری شہروں کو ایک دوسرے کو جوڑتی ہیں ۔ یہ تمام تصاویر سورج کی روشنی میں یعنی کرہ ارض کے دن کے حصہ س لی گئیں۔ اگر ہم رات می کرہ ارض کے تصویر لی تو ایک دلیسی بات یہ کہ یہ روش دکھائی دیتی ہے۔ روشن خطے جو آرکٹک (قطبی) دائرے کے قریب بس روشن دکھائی دیتے ہیں جس کی وجہ الیکٹران (Electrons) اور روٹان (Protons) جو سورج کی شعاعوں سے زمین براس کی کششش قوت کی وجہ ٹکراتے ہیں ۔ یہ تصاویر اگر دن میں لی جائیں تو تمام تفصیلات وہی ہول گی۔شہر بندر گارہوں کے قریب مرکوز دکھائی دیتے ہیں۔ ید دوسرے حصول میں منتشر نظر آتے ہیں ۔ان تصاویر میں دکھائی دینے والی روشنی ،شہروں کی وجہ سے نہیں ہے بلکہ یہ قدرتی گیس اور تیل کے کنوؤں کے جلنے کی آگ ہے ۔ آفریقہ ا ساتبیریا اور ضلیمی ممالک اس طرح کی روشنی مس دکھائی دیتے ہیں ۔ جایاتی سمندر کو جب دیکھس تو اس میں ایک مثلث نما روشن کا رقبہ دکھائی دے گا اور پھر دوسرے دن یہ روشنی (Pacific Ocean) یر منتشر دکھائی دیتی ہے۔ ہم نے کرہ ارض بر زندگی کے وجود کی نشاتیاں دریافت کی ہیں ۔ مگر کئی وسیع و عرایض عمار تیں انجبیئرنگ کے شکار ، کارخانے وغیرہ خلائی جازے دکھائی نہیں دئیے ۔ کرہ ارض کے اطراف ہمارا یا مقصد سفر بے مد کامیاب رہا ۔ کیونکہ ہم اس کی فصناء کو جان سکے ۔ ہم نے زندگی کو دریافت کیا ۔ ہم نے عقلمند مخلوق کے مظاہرے یائے اور اسے بیجانا ۔ یقننا کی سیارہ (کرہ ارض) طوبل اور تفصیلی معلوبات ماصل کرنے کے قابل ہے ۔ اس لیتے اس کے مدار میں خلائی جاز بھیجا گیا۔ کیا کس (خلاء س) زندگی کا وجود ہے ؟

خلائی حباز اب کرہ ارض اور کئ ساروں سے گزرچکا تھا جو مختلف قسم کے جدید الات سے کسیں تھا۔ ہم نے نظام شمسی میں کہیں زندگی کے وجود کا پیۃ نہیں پایا کین ہمادی صلاحتن اور کوشیشن جو خلاء س زندگی کی کھوج کے لیئے کی گئس قابل قدر ہیں ۔ خلائی تحقیقاتی ادارے (NASA) نے ایک خلائی جیاز کو گیلیلیو (Galileo) کے نام سے موسوم کیا جس سے بڑا سیارہ مشری (Jupiter) اور اس کے جاند (Moon) اور اس کے طقول کو کھوجنے کا کام لنا تھا۔ یہ وی کیلیایو (Galileo) ہے جس نے سب سے پلے مشتری ( Jupiter ) کی دنیا کو دیکھا تھا اور اس کے چار چاند (Four Moons) کو دریافت کیا تھا ۔ مشتری کو یانے کے لیئے خلائی جباز کو زہرہ (Venus) کے قریب سے ایک مرتبہ اور کرہ ارض کے قریب سے دو مرتبہ گذارا گیا۔ اور ان می کی قوت کشش (Gravities) کے لحاظ سے کیلیلیو (Galileo) نے زمن کی سطح کو 960 / کیلو میٹر دور تک اسمان من دیکھاتھا ۔ گلیلیو کی دریافت و تحقیقات کی وجہ سے ہم فصناء میں السحن ، ابی بخارات ، بادل ، سمندر قطبی خط ، زندگی و ذبانت کے متعلق نائج اخذ کر پائے ۔ ہمیں کیلیلیو کی تحقیقات کی مدد سے کرہ ارض رر زندگی کے متعلق جاننے میں کامیابی حاصل ہوئی ۔ اور ہم دوسرے سیاروں رر زندگی کو پانے میں ناکام رہیے۔ گرید منفی نتیجہ معنی خربہوا ۔ ہم نے زمن یر صرف این اقسام کو پایا ۔ ہمارا یہ خیال کہ کئ طرح کے اقسام ، کس خلاء میں دریافت کے جائیں گے ، یہ ہم نے نہیں پایا ۔ نظام شمسی کے تمام سیادوں میں صرف کرہ ارض کو بی زندگی عطاکی گئ ہے۔ ہم نے ابھی تحقیقات شروع کی ہیں ۔ شائد مری ) (Jupiter) ، مشترى (Jupiter) ، نورويا (Europa) ، ٹائٹن (Titan) جيسے سیارول اور بیاندول من رندگی نوشیده هو به شاند کهکشان براری طرح کی دنیا رکھتی هو به شاند ہم ان کو دریافت کرنے کے قریب آگئے ہوں اس وقت کی ہماری معلوات کے لحاظ سے کرہ ارض الثانی ہے ۔ کوئی دوسری دنیا کا ابھی تک پند نہیں چلاجس میں کسی قسم کا کیڑا تک

بجي ريتا ہو۔

کار بن ڈائی اکسائیڈ (CO 2) کی مقدار فصناء میں دن بہ دن بڑھ رہی ہے ۔ ایسا ہوتا رہا تو کرہ ارض کا درجہ حرارت بڑھ جائے گا ۔ کلوروفلور کارین Chlorofloro) (Carbon جیسے نئے غلیے ہوا میں وقوع پذیر ہوگئے ہیں جو کرہ ارض کے اوزنی غلاف (Ozone Layer)کو تیاہ کر رہے ہیں ۔ اوزون غلاف کی وجہ سے ہماری زندگی کا درجہ حرارت معتل رہتا ہے۔ خلائی حباز سے جنوبی امریکہ کے خطہ کو دیکھا گیا ۔ حبال رات کے اوقات میں چگاریاں لکلتی رہتی ہیں اور دن میں یہ علاقے دھوئس سے گھرے رہتے ہیں ۔ کھی برس کے بعد تمام کرہ ارض ریر جسکلات کم ہوجائیں گے اور ریگستانی علاقے بڑھ جائیں گے ۔ بڑے جزیرے مڈغاسکر (Madagascar) یو نظر ڈالنے سے پیتہ چلتا ہے کہ سال دریا معورے رنگ کے دکھائی دیتے ۔ جو آس یاس کے سمندروں پر وسیج دھے پیدا کر رہے ہی یعنی زراعت کے قابل مٹی کی تنبہ سمندروں من سبہ جارس سبے ۔ آنے والی دہائیوں میں السے خطے غائب ہوجائیں گے جس کی وجہ سے کھیتی باڈی نہیں کی جاسکے گی ۔ کرہ ارض کے تمام دریاؤں کے پاس ایسا ہورہا ہے ۔ آنے والی صدی میں ہم کیا کھائیں گے ؟ کیسے سانس لے سکیں گے ؟ اور کس طرح بدلتے ہوئے خطرناک ماتول سے نمٹنا رہے گا؟ اس کے لیئے غور و فکر کر نا ہماری بقاء کے لیئے بے حد اہم ہوگا۔



بو تصور ہم بحول کو دیتے ہیں اس کے مطابق یہ اپنا متقبل بناتے ہیں۔ ہمارے تصورات اہمیت رکھتے ہیں۔ اکثر یہ اپنی خواہشات و صروریات کی تکمیل کے لیئے ہوتے ہیں اور یہ خواب مستقبل کے نقشے ہوتے ہیں۔

نوفناک یا خطرناک مستقبل کے تصورات کے خاکے بناناکوئی غیر ذمہ دارانہ عمل نہیں ہوگا۔ اگر ہم ان سے گریز کریں گے تو یہ ہمیں صرور سمجہ لینا چاہئے کہ ایسا ہونا ممکن ہے۔ ان سے کسیا نمٹنا بڑے گا؟ ہم اپنے بحول کو دنیا کے نقشے دے سکتے ہیں جو کہ حقائق پر بینی ہیں۔ گر انسانی مقصد کا خاکہ بنانے والے کہاں ہیں؟ پر امید مستقبل کے تصورات کدھر ہیں؟ گنالوجی نوع انسانی کی بھلائی کے لیئے اوزار کی طرح ہے نہ کہ پستول کی طرح جو ہمارے سرکونشانا بنانے کے لیئے بنایا گیا ہے۔

فلائی تحقیقاتی ادارے " ناسا " کے پاس انسان کے بہتراور پر امید مستقل کا فاکہ ہے لین 80/اور 90/کی دہائیں میں کئی لوگوں نے یہ سجھا کہ فلائی پروگرام مصیتوں کے تسلسل کے سواء کچھ اور نہیں ہیں۔ 7 بہادر امریکی باشندے سیٹلائیٹ کو فلاء میں ترسیل کے کام کے سلسلے کے دوران اپن جائیں گنواء چکے ہیں۔ جن کا اصل مقصد سیٹلائیٹ کو بغیر کسی خطرے اور کم خرچ میں اسے فلاء میں بھیجنا تھا ۔ ایک بلین ڈالر لاگت کی دور بین فلا، میں بھیج گئی گر اس میں فاقی لگلی ۔ ایک فلائی جباز (Jupiter) تک بھیجا گیا جس کے اینٹی نا جمیح گئی گر اس میں فاقی لگلی ۔ ایک فلائی جباز (Jupiter) کی تعقیق کرنے کا آل عین اس وقت کھوگیا جب فلائی جباز مریخ (Antenna) کے اطراف ایک تحقیق کرنے کا آل عین اس وقت کھوگیا جب فلائی جباز مریخ (Mars) کے اطراف

ہدار پر گردش کرنے کے قریب آگیا تھا۔ بعض لوگوں نے یہ الزام لگایا کہ " ناسا "کچ افراد کو ضلاء میں 200 / میل تک بھیج کر اپنے تحقیقی کام کرنے کو بتاتا ہے یہ خلائی جاز صرف زمین کے اطراف گردش کرتے ہیں اور بھر غائب ہوجاتے ہیں۔

بعض لوگوں کا یہ خیال تھا کہ " ناسا " اپنے اسکیموں کے تحت خلا، میں ہتھیار بھیجنے کا رجحان دوسروں پر مسلط کر رہا ہے جب کہ گردش میں ہتھیادوں کا رہنا کسی بھی حالت میں نقصاندہ نہیں ہوتا ۔ اس کے ہر خلاف " ناسا " نے اپنے کارنامے بتائے ۔

لیکن بیہ تنقیدیں بعض بجا بھی تھیں گر " ناسا "کی کامیابیوں پر پردہ نہ ڈال سکیں ۔ جس کی پہلی کھوج بورانس (Uranus) اور نیچون (Neptune) کے نظاموں کے متعلق تھیں اس کے علاوہ چھوٹے سیاروں کے جھرمٹ (Asteroids) کا قریب سے مشاہدہ کیا گیا ۔ اوزون (Ozone) گیس کے کرہ ادض کے اطراف کم ہوتے دہنے کی نشاندہی کی گئی ۔ کیا ۔ اوزون (Black Holes) کی موجودگی کو بتایا گیا جن کی جسامت کئی سورج کے برابر بڑی تھیں ۔

یے خلائی پروگرام کے دور تک سیخ ، دھائی دینے والے اور انقلابی نوعیت کے کام تھے ۔ سیٹلائیٹ نے سیارے کے اطراف ترسل کے کام کے جس کی وجہ ہے ہم ٹیلی ویژن سے دنیا کے مختلف مقامات کے بارے میں جانتے ہیں ، دیکھتے ہیں ۔ دوسرے سیٹلائیٹ سے موسموں کے متعلق آگی ، طوفان ، سیلابوں کے رونما ہونے کی پیشگی معلومات حاصل کرتے ہیں جس سے ہم گھربوں روپے کے نقصانات سے بحتے ہیں ۔ سیٹلائیٹ سے فوجی مقاصد اور ڈیفنس کے کام لیتے ہیں ۔ جہاں (کرہ ارض) میں 10 ہزار سے زیادہ نوکلیر ہتھیاد ہیں ۔ یہ صروری اوزار ہیں جو آئے والے مشکلات میں ہماری بقاء کے لیتے ضروری ہے ۔ ہیں ۔ یہ سیٹلائیٹ خلاء میں بھیج جائیں گے جو کرہ ارض کا مشاہدہ کرتے رہیں گے جو موان کی نگرانی کریں گے ۔ زمین کے اطراف کے غلاف (Ozone Layer) کے کم ہونے (جس کی وجہ سے ہم شدید گرمی یا سردی محسوس کر رہے ہیں) سمندر کی برتی لہریں ،

تیزابی بارش ، ذرخیز زمین کاکٹنا ، طوفان اور قحط کے اثرات اور دوسرے نئے خطرات وغیرہ کے بارے میں یہ سیٹلائیٹ آگاہ کری گے ۔

(Astronomical Satellites) فلکیاتی سیٹلائیٹ سے کرہ ادض کے مداد کے باہر مشاہدہ کیا جاسکے گا۔ یہ جاننے کی کوششسی کی جائیں گی کہ کیا کوئی سیادے ، قریب کے ستادوں کے پاس کائنات میں ہیں۔ سیادوں کے متعلق بودی طرح سے تحقیقات سے کئی سیادوں کے نظام شمسی میں موجودگی کا پہتہ چلانے کا کام کیا جاسکے گا۔

یه تمام کوسششی مستقبل کی طرف بر امید ، بر جوش اور کار آمد بول گی ر خلائی جباز بغیر انسان کے مجی خلاء میں بھیج جاسکیں گے یعنی روبوٹ اس میں موجود ہول گے۔ ورتجر خلاق جبازوں (Voyager:1) اور (Voyager:2) نے انسان کو نظام شمسی س **مینیایا آنے والی نسلس بمی ان میں سیخ سکس گی ۔ جب پیہ خلائی حباز 1977ء اگست ، ستبر** می برواز کرنے والے تھے سب ہم تقریباً تمام سیاروں کے نظام شمسی میں موجودگ کے متعلق لا علم تھے کچ برس بعد سیاروں کے متعلق تفصیلات معلوم ہوئس کی دنیاؤل (سیاروں) کا قریب سے مشاہدہ کیا گیا اور معلوبات حاصل کی گئیں جب ہم دوربین سے انہیں دیکھتے تھے عب یہ صرف روشن کے نکات کی طرح دکھاتی دیتے ۔ ان خلاقی جبازوں نے دوسری دنیاؤں (سیادوں) کے عجائبات کے متعلق ہمیں معلوات فراہم کس بماری لاانی جنس اور اس کی کروری کا احساس دلایا ، ہماری مخلوق کی شروعات اور اختتام کے بارے میں بتایا ۔ یہ ضائی جا**ز دوسرے ک**ی نظام شمسی میں سینچنے کار جمان پیدا کیے ۔ یہ وہ خلائی حباز ہیں جنوں نے سب سے پیلے کھوج کی کہ کیا دور دراز کے سیاروں میں ہماری آنے والی نسلیں بسائی جاسکتی ہیں ۔ ناكاني سراييكي وجه خلائي تحقيقاتي ادارے " ناسا " (NASA) كي ليباريش (Jet Propulsion Laboratory:JPL) نے خلائی جباز کو ( Saturn ) کک سیخانے کے قابل بنایا۔اس سے آگے جانے کے بروگرام کوروک دینا بڑا۔ (J.P.L) کے انجینٹروں کی فنی مہارت کی وجہ سے سورج سے سب سے زیادہ دور کے سارے

بورانس (Urnaus) اور نیچون (Neptune) کی کھوج ہو پائی اور وہاں سے کرہ ارض ریبایات ترسیل کیے جاسکے ۔

ہم ان شاندار کارناموں کے متعلق سننے کو ترجیج دیں گے گر ان خلائی جازوں اور ان کے بنانے والوں کو نظر انداز کردیں گے ۔ ایسا ہوتا آیا ہے ۔ تاریخی کتابوں نے کولسب کے سفر بیان کیے گر ان جازوں کے بنانے والوں کا تذکرہ نہیں کیا ۔ ان خلائی حبازوں کے بنانے والوں کا تذکرہ نہیں کیا ۔ ان خلائی حبازوں کے بنانے والے انجیئر اور فنی ممارت کے حال افراد نے سائنس اور انجیئرنگ کیا ہے ؟ بتایا ہے ۔ جس سے پر امن کاموں کی انجام دہی ہوئی ۔ سائنسدانوں اور انجیئروں کی ممارت کی وجہ سے مملکت امریکہ بین الاقوامی مقابلہ آرائی کے قابل بن سکا۔

ان چار بڑے سیاروں نیورانس (Uranus) زخل (Jupiter) (Saturn) (Gaturn) (ان چار بڑے سیاروں نیورانس (Uranus) رخلاقی جبازوں نے ان سیاروں کے متعلق تفصیلات ماصل کیں اور ان کے ملقوں اور چاندوں (Moons) کے بارے میں جان سکے ۔ ماصل کیں مشتری پر الیے برق دار ذرات (Chraged Particles) کو پکڑا گیا جو کسی انسان کو بارنے کے لیئے ہرزار گنا خطرناک تھے ۔

کرہ ارض سے بڑے سیاروں میں الوے (Volcanoes) کی موجودگی اور سیاروں کے زیر سطح میں سندر کی موجودگی کے امکانات پائے گئے جبال ہوا نسیں پائی جاتی ۔ یہ حیران کن دریافتوں میں سے تھیں ۔

(Moons) پر ہزاروں طلقوں کو پایاگیا۔ چاندوں (Saturn) کا پگھلنا ایک معمد تھا۔ اس وسیع و عریف سیارے زحل میں مائع ہائیڈرو کاربن مرکبات کا پگھلنا ایک معمد تھا۔ اس وسیع و عریفن سیارے زحل میں مائع ہائیڈرو کاربن مرکبات (Organic Matter) کے دامیاتی مادوں (Organic Matter) کے بادلوں میں تھے کا پنة چلا۔

جنوری 1986ء میں (وویئبر Voyager:2) بورانس (Uranus) کے نظام میں داخل ہوا اور کئ عجائبات کے ہونے کی اطلاع دی کچھ گھنٹوں میں جو بھی تفصیلات حاصل ہوئی تھیں انہیں کرہ ارض پر بھیجا گیا ۔ ان میں 15 / چاند (Moons) اور اس کے سیاہ علقے بھی تھے اور اس کے طاقتور توانائی کے حامل ذرات High Energy) کے سیاہ علقے بھی تھے اور اس کے طاقتور توانائی کے حامل ذرات Charged Particles)

25 / اگست 1989ء میں خلائی جباز دویئج (Voyager: 2) (نیچون Neptune) کے نظام سے نکلا اور دور کے مدھم سورج کا مشاہدہ کیا ۔ جبال بادلوں کے پیچیدہ ماحول سے عغیر مطلمولی چاند (Moon) جن پر نامیاتی سالموں کے پر (Feathers) تھے اور جو حیرت انگیز طور سے ہواکی پتلی شہ پر اڑھ رہے تھے ۔ دیکھے گئے ۔

1992ء میں دور آخر کے سیارے سے آگے پرواز کے بعد دونوں خلاتی جبازوں نے ریڈیائی لمرول کو پایا اور یہ اوپر کی طرف مزید پرواز کے لیئے لکلے ۔ اس جگہ جبال سورج اور دوسرے ستاروں کی گردش کے راستے ختم ہوجاتے ہیں ۔

the state of the state of

خلائی جاز (وو تیج (Voager:2) خلائی جاز کے بورانس (Uranus) خلائی جاز کے بورانس (Uranus) کے نظام کا سامنا کرنے سے تحور اُل پہلے خلائی جاز کو صحیح مقام پر لانا تھا ٹاکہ یہ اس کے چاند (Moon) سے ٹکرائے بغیر آگے لکل سکے ، لین ایسا کرنا غیر صروری ثابت ہوا ، کیونکہ خلائی جباز پہلے سے ہی اپنے متعین کردہ راست میں 200 کیلو میٹر اندر تھا ۔ جو 5 بلین (کئ کھرب) کیلو میٹر قوس (Arc) کی طرح سمت میں راستہ طے کرچکا تھا۔

1960ء کے آخر میں اس مٹن کے متعلق سوچاگیا تھا۔ اور 1972ء میں اس کے مطلق سوچاگیا تھا۔ اور 1972ء میں اس کے مشری سیلی مربتہ سرایہ فراہم کیاگیا۔ لیکن اس مثن کو منظوری جب دی گئی تب جباز نے مشری (Jupiter) کے متعلق ابتدائی تفصیلات حاصل کی تھی۔

دو خلائی جازوں نے زمین سے اوپر پرواز شروع کی ۔ ایک خلائی جاز کا وزن ایک ٹن تھا ۔ ہر ایک جاز میں 400 واٹ کی برتی طاقت تھی ۔ جو امریکہ کے کسی متوسط طبقے کے گر کی ہوتی ہے ۔ اتنی برتی توانائی کے لیئے برتی پیدا کرنے والی مشین (Generator) اس میں لگائی گئی تھی جو پلوٹوئیم کی ایٹی توانائی توانائی وانائی میں تبدیل کرتی تھی ۔ یہ مشین (Plutonium) نہوتی تو خلائی جاز سے تفصیلات نہیں جمجی جاسکتی تھیں ۔ خلاتی جاز میں برتی روکی وجہ سالت سے سیاروں کی مقناطبیں حدود کو ناپاگیا ۔

میر متناطیں کے آلہ (Magnetometer) کو طویل ظائی سفر کے آخر میں ستعمال کیا گیا۔ دوسرے آلات جیسے Photo Spectrometer Cameras

Polarimeter وغیرہ کو سیاروں کی جانب روانہ کرنے تیار رکھا گیا ٹاکہ تفصیلات حاصل کی جاسکیں ۔ خلائی جہاز کو یہ جانتا صروری تھا کہ کرہ ارض کہاں ہے ؟ پھر (Antenna) کو کرہ ارض کی جانب کیا گیا ٹاکہ تفصیلات حاصل کی جاسکیں ۔ اس کے علاوہ سورج کے خلاء میں موجودگ کو جاننے کی ضرورت محسوس ہوئی ٹاکہ تفصیلات، نکات میں دوسرے سیاروں سے ہوتے ہوئے کرہ ارض تک بہنج سکس ۔

ہوائی جازوں کی طرح خلائی جباز کو مرمت کرنے کے لینے واپس زمین پر نمیں لایا جاسکتا اور مذخلائی جباز کے دوسرے آلات، کمپیوٹرس وغیرہ کو مثن کے اختتام پر بجر سے استعمال کیا جاسکتا ہے ۔ صرف ہم آلات (Radio Receiver) وغیرہ کو کرہ ارض پر واپس ساتھ لایا گیا۔ اگر خلائی جبازوں میں کوئی خرابی پدیا ہوجائے تو کمپیوٹروں سے انہیں دور کیا جاتا ہے اور اگر کمپیوٹر کام مذکریں توریڈ لوی لمروں سے پیابات کرہ ارض پر بھیجنا بڑتا ہے ۔ کیا جاتا ہو اور اگر کمپیوٹر کام مذکریں جو مصبح سمت میں رکھنا بڑتا ہے باکہ کرہ ارض سے آنے مطابق حالات میں خلائی جباز کو صحیح سمت میں رکھنا بڑتا ہے خلائی جباز اور دوسرے آلات میں خرانی پدیا ہونے ہیں ۔

اریل 1978ء میں تقریبا کے مینے زمین سے رواز کرنے کے بعد جب خلائی جہاز کچھوٹے سیاروں کے جھرمٹ (Asteriods) میں کئی رہا تھا۔ حب ایک آلہ (Tracking Loop Capacitor) ناکارہ ہوگیا۔ انسانی غلطی کی وجہ کبدر ٹر اور آلہ (Prime Radio Receiver) کی کار کردگی میں خرابی پیدا ہوتی جس کی وجہ سے دوسرے خلائی جاز (ووتیجر۔2) سے دابطہ منقطع ہوگا۔

7 دنوں کی کوسٹ وں کے بعد دوسرے آلات کام کرنے کے قابل ہوئے ۔ انسان اور دوبوٹ کی غلطی کی وجہ خلائی جہاز کو اب خطرہ لاحق ہوگیا تھا ۔ اس پراجکٹ کے کام کرنے والوں نے جب یہ سمجہ لیا تھا کہ سب کچ ختم ہوچکا ہے ۔ لیکن ایک ہفتے کے بعد کہیوٹر Jet Propulsion دوسرے آلات خود یہ خود کام کرنا شروع کردیے ۔ ای دوران

(Laboratory (JPL کے انجیئروں نے پیامات عاصل کرنے کے لیے دوسرے طریقے بنالیے تھے ۔

اب انجنیئر دوسرے خلائی جہاز سے رابطہ قائم کر پائے اور کرہ ارض سے پیابات وصول ہوئے جو (Uranus) ، (Saturn) ، (Jupiter) اور (Neptune) کے نظام کے متعلق معلومات حاصل کرنے کے لیے تھے ۔ انجنیئروں نے اس مثن کو بچایا اور کامیاب بنایا ۔ اگسٹ 1981ء میں (Voyager) خلائی جہاز جب (Saturn) سے نگلا تب دل دہلا دینے والی تاکامی رونما ہوئی ۔ سیاروں ، ستاروں کو دیکھنے کے آلات کی جگہ نگلا تب دل دہلا دینے والی تاکامی رونما ہوئی ۔ سیاروں ، ستاروں کو دیکھنے کے آلات کی جگہ نگلا تب دل دہلا دینے والی تاکامی رونما ہوئی ۔ سیاروں ، ستاروں کو دیکھنے کے آلات کی جگہ طقوں میں اور کبی سیاروں میں یہ سب چند کمات میں ہوا ۔ پھر یہ Platform) نے کام کرنا بند کردیا ۔

Actuators میں حرکت پیدا کرنے وال مشین Scanning Platform میں حرکت پیدا کرنے وال مشین Scanning Platform استعمال ہوتی ہیں ۔ اس کا ایک بعد بند ہوگیا اور دوسرا Actuator جو خلاتی جہاز پر تھا ۔ 352 مرتبہ گھومنے کے بعد بند ہوگیا ۔ اس کی وجہ چکناہٹ (Lubrication) کے ختم ہوجانے کی تھی یہ تو معلوم ہوا ، گر کیا کیا جاسکتا تھا ؟ خلاتی جہاز تک زمن سے آئیل کا ڈیہ لے کر مینچنا تو نا ممکن تھا ۔

انجیئروں نے ان مشینوں Actuators کو گرم اور ٹھنڈا کرکے چالو کرنے کی کوششش کی ۔ شاید اس کوششش کی وجہ سے یہ کام کرنا شروع کردیں ۔ اس طرح کا تجربہ دوسرے Actuators پر کرنے سے کامیابی ہوئی ۔ Scanning Platform کو چھرسے خلاء میں کام کرنے کے قابل بنایا گیا ۔

خلائی حباز وو تیر (Voyager\_2) میں موجود اس Scanning Platform سے اور یہ اس کو کام اور یہ اس کو کام کرنے کے قابل بنانے سے ہو پایا اور یہ کام انجینٹروں نے کیا تھا۔

خلائی جہازوں کو Jupiter اور Saturn کے نظاموں کو کھوجنے کے لیے بنایا گیا تھا۔ Voyager نے Saturn سے پرواز کی اور اس کے راست میں کوئی دوسری دنیا دکھائی نہیں دی۔

گر خلائی جباز Voyager کے (لورانس Uranus) اور (نیچون Voyager) اور کی خلائی جباز Voyager کے دوران بہت دور کی جگہوں پر سورج کی روشنی مدھم ہوتی دکھائی دی ۔ اور Redio Signals ریڈایو کی لہروں سے بھیجے گئے پیابات رفیۃ رفیۃ دھیے ہوتے گئے ۔ ایسا ہونا ممکن تھا ۔ گر انجیئروں اور سائنس دانوں کیلئے اور کئی سنگین مسائل حل کرنا ابھی باتی تھا ۔

Uranus پر Uranus روشی کے کم ہونے سے خلاقی جباذ کے ملی ویژن کے کم مونے سے خلاقی جباذ کے ملی ویژن کی مروں سے انہیں دیکھنے میں کانی وقت ہورہا تھا ۔ گر خلاقی جباز کے محاقی دے دہے تھے ۔ خلاقی کھنٹ کی دفراد کی وجہ سے ان کے تصاویر مدھم اور غیر واضح دکھاتی دے دہے تھے ۔ خلاقی حباز کو ان سیاروں کی تصاویر لینے کے لیے دوکنا بہت مشکل تھا ۔

گریہ مسئلہ حل کرلیا گیا ۔ خلائی جہاز کے چھوٹے راکٹ کے انجن Thrusters کی ہے۔ چھوٹے راکٹ کے انجن Thrusters چالو اور بند کرکے خلائی جہاز کو تھوڑا موڑا گیا اور اس طریقے سے تصاویر لی گئیں اور مشاہدہ کیا گیا ۔

کردور ریڈیو کی لہروں کو ٹھیک کرنے کے لیے انجینٹروں نے ایک نیا اور کار آمد طریقہ اپنایا اور تفصیلات کی ترسیل کیں ۔ کرہ ارض پر موجود Radio Telescope کو اکٹرانگ الات سے ٹھیک کیا گیا تھا ۔

Uranus اور Neptune پر تصویر لینے کے کام بر نسبت Naptune اور السبت Saturn و السبت اللہ کا اللہ

خلائی جاز وو نیجر (Voyager) ایک ذہین مخلوق ہے جس کا ایک حصد روبوٹ اور دوسرا انسان پر مشتل ہے۔ یہ انسان کے احساسات دور خلا، ہیں دوسری دنیاؤں (سیاروں) تک سپنجاتا ہے۔ سیدھے سادھے اور کم مدت کے مسائل کویہ اپنی ذہانت سے حل کرتا ہے جب کہ پیچیدہ اور زیادہ مدت کے کاموں کے لیے (J.P.L) لیباریٹری کے انجینئروں کی مجموعی ذہانت و تجریہ درکار ہوتی ہے۔ خلائی جازوں وو نیجر 1970 Voyagers کی مجموعی ذہانت و تجریہ درکار ہوتی ہے ۔ خلائی جازوں وو نیجر کائی ترقی یافت دہائی میں بناتے گئے تھے۔ اگر آج کے دور میں خلائی جاز بنائے جائیں تو یہ کائی ترقی یافتہ ہوں گے۔ ان کی ذہانت اور دفرآر بڑھ جائے گی۔ یہ ہوں گے۔ بہت کو سدھار نے و مرمت کرنے کے کام خود کریں گے اور یہ سے بھی ہوں گے۔ انسان کے لیے ذمین و خلاء میں کئی طرح کے خطرناک ماحول میں مختلف کاموں کے خلائی جاز ودئی حاد وہ موحد ہیں ۔ لیے خلائی جاز ودئی حاد وہ موحد ہیں ۔

انسان کے لیے زمین و خلاء میں لئی طرح کے خطرناک ماحول میں مختلف کامول کے لیے خلائی جہاز ووئیج Voyagers سب سے پلے وقوع پذیر ہونے والے اور موجد ہیں۔ ایمٹی حادثوں ، کانوں میں تباہی ، سمندروں کی تبد میں کھوج کے کام ، آثار قدیمہ کے کام ، آثات فدیمہ کے کام ، آتش فشاؤں (Volcanoes) کے اندرونی حصوں تک سیخنے اور دوسرے کامول کے لیے فشاؤں (کا استعمال ہوگا ہو کانی جدید ہوں گے ۔ اوریہ اپنے کام (مرمت وغیرہ) خود کریں گے اور ان کی تعداد مستقل میں بڑھ جائیں گی ۔

روای عقلمندی سے اب کسی خلائی جاز کا بنانا تباہی کا باعث بنے گا۔ گر خلائی جہازوں کو انسان اور روبوٹوں کے اشراک سے بنانے سے یہ مقردہ وقت اور لاگت میں بن پائیں گے ۔ ان کی صلاحتیوں اور خصوصیات میں کافی اصافہ ہوگا اور یہ بنانے والوں کے خوابوں کو پورا کرسکیں گے ۔ روبوٹ جنہیں کشرول کرنے کی صرورت نہیں ، ان سے خطرہ نہیں اور یہ زخمی یا تباہ نہیں کرتے ۔ یہ عمدہ مشینیں ہیں ۔ نظام شمسی اور اس سے آگے آزادی سے یہ جاسکتے ہیں ۔ اس طرح کی گلنالوجی ایک خزانہ ہے جو تمام انسانوں کے لیے آزادی سے یہ جاندوں ووئیر Voyagers کا خرج ایک امریکی شہری کے لیے ایک پیسے ۔ خلائی جہازوں ووئیر Voyagers کا خرج ایک امریکی شہری کے لیے ایک پیسے Penny ساللنہ سے بھی کم تھا جب یہ نچون Neptune پر جامینیا تھا ۔ سیاروں ، ستاروں ، ست

تک سیخ کے لیے یہ مشین صرف امریکہ کیلئے نہیں بلکہ سادی انسانی مخلوق کے لیے ہے جو ان امریکیوں نے بستر طور سے کیا ہے ۔ گر بڑے افسوس کی بات ہے کہ سی وہ امریکی اور اور ذہن و دماغ کے برے خیالات کی وجہ نوروئی اقوام ہیں جنوں نے اپنی شک نظری اور ذہن و دماغ کے برے خیالات کی وجہ مذہب اسلام کو نہیں مجھا ، اسے اور اس کے مانے والوں کو بدنام کرنے کی مجربور کوسٹسٹیں کیں۔



سورج کے طوع و غروب ہونے کے دوران کا آسان کے مظرنے انسان کو متاثر کیا ۔ ساتس سے اس کے متعلق تحقیقات کی متاثر کیا ۔ ساتس سے اس کے متعلق تحقیقات کی گئیں ۔ چنانچہ شاعر مشرق مخاطب فرماتے ہیں ۔

کھول آنکھ ، زمیں دیکھ ، فلک دیکھ ، فسنا دیکھ !
مشرق سے ابجرتے ہوئے سورج کو ذرا دیکھ !
ہیں تیرے تصرف میں یہ بادل یہ گھٹائیں
یہ گنبہ افلاک ، یہ خاموش فسنائیں
یہ کوہ ، یہ صحرا ، یہ سمندر ، یہ ہوائیں
یہ کوہ ، یہ صحرا ، یہ سمندر ، یہ ہوائیں
تصیں پیش نظر کل تو فرشوں کی ادائیں
آئینہ ایام میں آج اپنی ادا دیکھ !

جبال کسی کرہ ادف پر ہم رہتے ہیں ، ہماری ذبان ، تہذیب و تمدن ، سیاست ، وغیرہ چاہے کچ بھی ہو گر ہم ایک آسمان کے تلے رہتے ہیں ۔ بو ہم سب کے لئے ایک ہے ۔ جس کا رتگ نیلا ہے ۔ جبال پرندے پرواذ کرتے ہیں ۔ جبال بادل نظر آتے ہیں ۔ سورج اور ستادوں کی شعاعیں اس میں ہے ہم تک سینچق ہیں ۔ لیکن یہ نیلا آسمان ہے کیا ؟ یہ کس چیز سے بنا ہے ؟ اور یکمال ختم ہوتا ہے ؟ اس کے متعلق ہمیں ضرور جانا ہوگا ۔

1957ء میں ڈیوڈ سائمن (David Simon) نامی شخص جو فضائیہ Air) Force) کا ریاار ڈیلازم تھا کرہ ادمن سے 30 / کیلومیٹر اوپر فضاء میں غبارے کے ذریعے

سپنچا۔ جبال سے آسمان کا رنگ مختلف نظر آیا۔ جو سیاہ اور بنفشی (Purple) رنگ کا دکھائی دیا تھا اور خلاء دکھائی دیا تھا اور خلاء دکھائی دیا تھا اور خلاء مکمل تاریک نظر آئی تھی۔ ہم دن کی روشنی سورج کی شعاعوں سے پاتے ہیں۔ جب کہ خلاء کمل تاریک نظر آئی تھی۔ ہم دن کی روشنی سورج کی شعاعوں سے پاتے ہیں۔ جب کہ خلاء (Space) دن اور دات میں تاریک ہوتی ہے اور خلاء سے کرہ ارض روشن دکھائی دیتا ہے۔ ملائی جباز (Vostok:1) سے انسان کی خلا میں سپلی مرتبہ خلائی جباز (Yuri Gagarin) تھا۔ وہاں سے میں سپنج ہوئی۔ اس شخص کا نام بوری گارین (Yuri Gagarin) تھا۔ وہاں سے سمان (خلاء) کمل تاریک نظر آیا۔ جبال ستارے کچوزیادہ چکتے ہوئے اور صاف نظر آیا۔ وہاں سے کے داروش نیلے رنگ کی ایک خوبصورت گیند کی مائند نظر آیا۔

جب خلاء سے کرہ ارض کو دیکھاگیا تو اس کے اطراف بلکا نیلارنگ نظر آیا ۔ اندرونی فضاء اور نیلی دکھائی دی ۔ یہ نیلا رنگ تاریک خلاء میں کم ہوتے ہوئے ختم ہوجاتا ہے اس فضاء اور نیلی دکھائی دی ۔ یہ نیلا رنگ تاریک خلاء میں کم ہوتے ہوئے وکا (David Simon) سب سے خطے کو (Transition Zone) کتے ہیں ۔ جہاں (Yuri Gagarin) سب سے اور (فلاء) کیلے مینچا تھا ۔ اور (نلاء) کا مشاہدہ کیا تھا ۔

سورج سے جو روشنی کی شعاعیں کرہ ارض پر آتی ہیں یہ مختف رنگوں پر مشتل ہوتی
ہیں ۔ جیسے (Violet, Blue, Green, Yellow, Orange, Red)
جن کی لبروں کی لبائی (Wave Length) چھوٹی یا یڑی ہوتی ہیں (Violet) اور
جن کی لبروں کی لبائی (Wave Length) کی الری (Blue) رنگ کی شعاعیں کم لبائی کی لبری (Red) روشنی کی لبروں کی لبائی زیادہ ہوتی ہیں ۔ ہوتی ہیں ۔ جب کہ (Orange) اور (Red) روشنی کی لبروں کی لبائی زیادہ ہوتی ہیں ۔ مبدرجہ بالا رنگین شعاعوں کے آپس میں مل جانے سے سورج کی روشنی تقریباً سفید دکھائی مبدرجہ بالا رنگین شعاعوں کے آپس میں مل جانے سے سورج کی روشنی تقریباً سفید دکھائی دیتی ہے ۔ یہ روشنی کی لبریں سورج اور زمین کے درمیان کے فاصلے کو پار کرنے کے لئے 8منٹ لبری ہیں ۔ جو زیادہ تر نائیٹروجی اور آگیوں کے سالمات پر مشتل ہوتی ہیں ۔ کے فضاء سے نگراتی ہیں ۔ جو زیادہ تر نائیٹروجی اور آگیوں کے سالمات پر مشتل ہوتی ہیں ۔

بعض لری ان سے کرا کر والی خلاء میں چلی جاتی ہیں اور بعض زمین تک سیخ کر منتشر ہیں۔
جن کو ہماری نظر دیکھتی ہے۔ سورج کی روشنی کی شعاعوں کا فضاء میں منتشر ہونے کے عمل کو (Scattering of Light) کہا جاتا ہے۔ لیکن تمام روشنی کی لمریں بوری طرح سے ہوا کے سالمات سے منتشر نہیں ہو پاتیں جن لمروں کی لمبائی سالمات کی جسامت سے زیادہ منتشر ہوتی ہیں اور جو سالمات کے تقریباً برابر کی ہوتی ہیں یہ زیادہ منتشر ہوتی ہیں۔ ہوتی ہیں۔ ہوتی ہیں اور جو سالمات کے تقریباً برابر کی ہوتی ہیں یہ زیادہ منتشر ہوتی ہیں۔ ہوتی ہیں۔ ہنتشر ہوپاتی اور (Blue) نیلے رنگ کی شعاعیں زیادہ منتشر ہوپاتی ہیں۔ جب کہ نارنجی (Orange) اور (Red) لال رنگ کی شعاعیں کم منتشر ہوپاتی ہیں۔ جس کی وجہ ان لمروں کی زیادہ لمبائی ہے۔ جب ہم بغیر بادلوں کے نیلے آسمان کو دیکھتے ہیں ہیہ رنگ ان چھوٹی لمروں کی شعاعوں (Short Waves) کی وجہ سے نظر آتا ہے۔ سرک وجہ ان لمروں کی شعاعوں (Cigarette Smoke) کی وجہ بھی ہی سگریٹ کا دھواں (Cigarette Smoke) کے نیلے رنگ کے ہونے کی وجہ بھی ہیں سگریٹ کا دھواں (Short Wavalenght) کے نیلے رنگ کے ہونے کی وجہ بھی ہیں سے کہ یہ چھوٹے ذرات (Short Wavalenght) پوشتمل یا نیلی روشنی کی شعاعوں کی طرح ہوتے ہیں۔

خریب آفراب کے دوارن آسمان کے لال نظر آنے کی وجہ کیا ہے؟ وہ یہ ہے کہ نیلی شعاعوں کو ہوا منتشر کردینے کے بعد باتی رنگ کی شعاعیں ج جاتی ہیں ۔ دوسرے یہ کہ کرہ ادمن کے اطراف کی فصاء میں موجود گیس میں طلوع و غروب آفراب کے دوران سورج کی شعاعوں کو زیادہ راستہ (Slant Path) ظے کرنا پڑتا ہے ۔ جب کہ دوہ ہیں فاصلہ کم ہوتا ہے اور سمان صاف نظر آتا ہے ۔ دوہ ہی سورج کھے پیلے رنگ کا دکھائی دیتا ہے اس کی الیک وجہ یہ ہے کہ پیلی شعاعوں کو دوسرے رنگ کی شعاعوں کی بہ نسبت زیادہ فارج کرتا ہے ۔ اور دوسری وجہ کرہ ادمن کی فصاء کی نیلی شعاعیں ہیں جو سورج کی روشنی کو منتشر کردیتی ہیں ۔ سورج سے آنے والے لال اور نارنجی کے رنگ کی شعاعیں ست کم منتشر ہوتی ہیں اور نیلا آسمان غروب آفراب کے منظر کو لال بنا دیتا ہے ۔ منتشر ہوتی ہیں اور نیلا آسمان غروب آفراب کے منظر کو لال بنا دیتا ہے ۔ منتشر ہوتی ہیں اور نیلا آسمان غروب آفراب کے منظر کو لال بنا دیتا ہے ۔ مورج میں ۔ ہوا میں موجود مختلف گیروں کے سالمات تقریباً کیساں جسامت کے ہوتے ہیں ۔ ہوا میں موجود مختلف گیروں کے سالمات تقریباً کیساں جسامت کے ہوتے ہیں ۔

اکی سالے کی جساست تقریبا اور احسہ اور اکس سنٹی میڑکا 10 کروڑوں حصہ ہوتی ہے۔ یہ سالمات روشن کی شعاعوں کو واپس دوسری سمتوں میں بھیجتے رہتے ہیں۔ گر ان سالموں کے مرکبات جیسے نائٹروجن آکسائیڈ وغیرہ جو مشینوں اور کارفانوں کے دھویں سے پیدا ہوتے ہیں یہ روشنی کو جذب کرتے ہیں اور منتشر بھی کرتے ہیں۔ جس کی وجہ سے سمان غروب آفاب کے دوران لال نظر آتا ہے عطارد (Mercury) کرہ ارمن کا چاند اور دوسرے سادوں کے چاند چھوٹی دنیا ہیں۔ ان کی قوت کشش کے کم ہونے سے اور دوسرے سادوں کے چاند چھوٹی دنیا ہیں۔ ان کی قوت کشش کے کم ہونے سے یہ افراف فصناء کو رکھ نہیں پاتے ۔ سورج کی شعاعیں ان سے نگرانے سے نہ تو منتشر ہوتی ہیں اور نہ ان میں جذب ہوتی ہیں۔ ان چاند (Moons) کے آسمان دو پر کے اوقات میں بھی تدریک ہوتے ہیں۔ ایسا منظر ان انسانوں نے دیکھا جو ابولو (Apollo) نام کے کئی فلائی جاذوں کے عملے سے تعلق دکھتے تھے۔

جب خلائی جباز ووتیر (Voyger) سے دوسرے کئی چاند دریافت ہوئے تو تمام کے آسمان تاریک تھے سوائے ٹائٹن (Titan) اور نیچون (Neputne) اور دوسرے چھوٹے سیارے (Asteroids) کے جو روش آسمان رکھتے ہوں کے کیونکہ ان میں فضاء پائی جاتی ہے۔

سادہ (Venus) کرہ ارض کے نصناء سے 90 /گنا ذیادہ فصناء رکھتا ہے۔ سابقہ سویت یونین کے خلائی جاذ سے لی گئیں تصاویر کے مطابق اس کا آسمان پیلے اور تارنجی دنگوں پر مشتل ہے۔ مریخ (Mars) کرہ ارض سے چھوٹا سیارہ ہے جس کی فصناء کی تہہ باریک ہے۔ اس میں دیا وہی ہے جسیا کرہ ارض پر ہوا کا دباو ہے ۔ مریخ (Mars) کا مسمان تاریک ہونے کا قیاس کیا گیا تھا گر اس کا رنگ گرا اودا ہے جس کی تصویر 1967ء میں امریکہ کے خلائی جاذ (Viking:1) سے لی گئی تھی۔

شمی نظام کے دوسرے سادے مشری (Jupiter) زحل (Saturn) ، یوانس مختلف اقسام کے (H2) بائیڈروجن اور ہملیم (He) گیسس پر مشمل ہیں۔ ان کی مھوس سطحوں تک سورج کی شعاعیں نہیں سیخ پاتی ہیں ۔ ان کی سطح پر آسمان تادیک دکھائی دیتا ہے ۔ جبال طلوع آفباب نہیں ہوتا ، گر ان کی فضاء کے اور پری حصوں پر شعاعیں پہونچ پاتی ہیں ۔

مشری کی فضاء کی بلندی پر امونیا (NH3) کے برف کے ذرات پائے جاتے ہیں ۔ جبال سے آسان لال اور بھورے رنگ پر مشتمل نظر آیا ۔ مزید اندر جانے کے بعد آسمان تاریک دکھائی دیا ۔ سیارہ زحل (Staurn) میں بھی اس طرح کا منظر دیکھا گیا ۔ مگر وہاں کی فصناء کے رنگ غیر واضح یا مدھم ہیں ۔

جن سیاروں پر ماریک آسمان نہیں ہیں یہ فضاء رکھتے ہیں ۔ شائد ہم مستقبل ہیں ان فضاؤں میں پرواز کرسکیں گے ہم مختلف اقسام کی مشینیں ان مختلف رنگوں کے آسمانوں میں اڑنے کے لئے بھیج رہے ہیں ۔ اور کسی دن ہم ان کے ذریعے جائیں گے ۔

(Parachutes) کا استعال ذہرہ (Venus) اور (Parachutes) فضاء میں کیا جاچکا ہے۔ مشتری اور (Titan) میں اسے استعمال کرنے کا پروگرام ہے۔ 1985ء میں جاچکا ہے۔ مشتری اور (Titan) میں اسے استعمال کرنے کا پروگرام ہے۔ 2 غبارے ' بین (French\_Soviet) فرانس اور سابقہ سویت یونین کے اشتراک سے 2 غبارہ (Vega) اپنے سیارے ذہرہ (Venus) کے آسمان میں تجمیع گئے تھے۔ ایک غبارہ (Venus) اپنے یوئی آلہ باندھے ہوئے تھا۔ یہ غبارہ دات کی فضاء میں تقریباً 54 کیلو میٹر سطح سے اوپر دو دن تک کام کرتا ہا بھر اس کی بھڑی (Venus) فیل ہوگئی۔ اس دوران اس نے 11,600 کیلو میٹر کا فاصلہ سیارہ ذہرہ (Venus) کی سطح کے اوپر ظے کرچکا ہے۔ دوسرے غبارے سے بھی اس طرح کا کام لیاگیا۔

زہرہ کی فضاء سے ایک خلائی جباز میگالان (Megallan) کے مدار کو تبدیل کرنے کا کام نیا گیا اور یہ کام وہاں کی کشف فضاء (Dense Atmosphere) کی رگڑ سے ہوپایا ۔ مستقبل میں اس طرح کی ٹکنیک سے خلائی جباز کو مختلف مداروں کی سمت چلایا جاسکے گا یا آثارا جاسکے گا ۔ مریخ کی سطح پر فضاء کا دباو کرہ ارض کی ایک لکھ فیٹ کی بلند پر

پاتے جانے والے دباو کے تقریباً برابر ہے۔ ہم اس فصناء میں ہوائی حباز اڑا سکتے ہیں۔ " U-2" اور (Black Bird; Sr\_71) قسم كے موائى جازاس طرح كے كم دباو ير سينج سكت ميں ـ مری سیارے کے لینے بڑے پنکھ (Wingspans) کے جباز تیار کئے جانچے ہیں۔ م میں خلاقی و ہوائی سفر کے خیالات و تصورات ایک می طرح کی سوچ سے سلک ہیں۔ جو کانالوی پر مخصر ہیں۔ چونکہ کرہ ارض پر ہوائی جبازوں سے سفر ایک مد تک عملی طور سے کامیاب ہوچکا ہے اور جس کا فرچ برداشت کرسکتے ہیں ۔ اس طرح

and the second second second second second second

دوسرے سیاروں پر جانے اور ان کی نصناول میں پرواز کرنے کے امکانات روشن بین ا



سورج کے طلوع ہونے سے قبل اور غروب ہونے پر ہم ستاروں کو آسمان میں جھلملاتے ہوئے دیکھ کر منتی مالگا کرتے ہیں ۔ قدیم زمانے کے لوگ ان ستاروں کو دیکھ کر منتی مالگا کرتے ہیں اور بعض مرتبہ ان کی تمنائیں بوری ہوجایا کرتی تھیں ۔

reserved to the second of the

فرکے وقت ایک روش ستارہ آسمان پر دکھائی دیتا ہے ۔ یہ صبح اور شام کا ستارہ بانا جاتا تھا۔ ہمارے آبا واجداد یہ جان نہ سکے تھے کہ یہ ایک سیارہ ہے جو سورج سے زیادہ دور شہیں ہے بلکہ کرہ ادمن کے مدار کے اندر اس کی گردش کا مدار ہے ۔ سورج کے غروب ہونے سے ذرا قبل یا طلوع ہونے کے تعور کی دیر میں بعض مرتبہ بمکا سیفد بادل اس کے قریب دکھائی دیتا ہے ۔ لکے پیلے رنگ کو جانے سے سیارہ زہرہ (Venus) کی موجودگ معلوم ہوتی ہے ۔

دور بینوں سے دیکھنے سے اس سیارے کے متعلق تفصیات معلوم نہیں ہوتیں میلینے کے افتتام تک یہ مختلف مراصل سے گذرتا ہے ۔ جیسے کرہ ارض کا چاندگی کی میلینے کے دوران مختلف شکلیں نظر آتی ہیں ۔ سیارہ زہرہ (Venus) میں کی خطوں یا سمندروں کے موجود ہونے کی علامتیں نظر آئیں ۔ اس کے بادلوں میں مرتکز سلفیورک ترشہ کے موجود ہونے کی علامتی نظر آئیں ۔ اس کے بادلوں میں مرتکز سلفرورک ترشہ یکیا دھے پائے جاتے ہیں دکھائی دیتے ہیں ۔ یہ سطے سے بست اوپر 50 / کیلو میٹر دور ہوتے ہیں ۔ یہ سطے سے بست اوپر 50 / کیلو میٹر دور ہوتے ہیں ۔ اور عام روشی میں اس سیارے کی سطح دکھائی نہیں دیتی ۔

1960\_61 میں امریکہ کے پہلے خلاق جاز (Mariners:1,2) سیادہ ذہرہ پر

بھیجنے کے لئے بنائے گئے تھے ۔ اور بعد میں خلائی جباز (Rangers: 7,8,9) نام سے بنائے گئے ۔ ان میں نصب کئے گئے کیمرے زیادہ سائٹلفک (Scientifec) طریقوں سے خسیں بنائے گئے تھے ۔ جس کی وجہ سے اس کے متعلق واضح تفصیلات حاصل نہ ہو سکیں ۔ بعد میں جدید و عصری طریقوں سے معلوم ہوا کہ اس کی مکمل سطح بادلوں سے گھری رہتی ہے اور ان بادلوں میں شگاف نہیں پایا جاتا ۔

سیارہ زہرہ کی نصاء کرہ ارض کی بہ نسبت کانی زیادہ ہے اور اس پر دباؤ (Pressure) کرہ ارض کی فضاء کے دباؤ 90 گنا ہے۔

20 / سال بعد گیلیو نام کے خلائی جباز سے سیارہ زہرہ کے متعلق تحقیقات کی گئیں۔ دیڈیو کی لمروں (Raido Waves) سے اس کے بادلوں میں چھپی سط کو جانا گیا۔ اس میں پہاڑوں کی موجودگ کا پنة چلا۔ اور یہ تفصیلات کرہ ارض کو جمجی گئیں۔ پھر امریکہ اور سابقہ سویت یونین کے خلائی جبازوں میں داڈاد دور بیٹیں نصب کرکے اس سادے کے اطراف کے مداد میں جمجاگیا۔ ان سے حاصل ہونے والی تصاویر سے اس کی سط کا تعشہ جایا گیا۔ جس کے لئے کافی محنت و مشقت کرنی بڑی۔

ید دنیا جو ظاہر ہوئی تھی اس میں لاوے مخبد حالت میں تھے ۔ اور یہ اس کی فضاء اور بادلوں میں سے جان سکے تھے ۔ اس سیارہ ذہرہ سے ہوئے تجربات کسی دوسرے سیارے پر کئے جاسکتے ہیں ۔ جیسے چاند ٹائیٹن (Titan) جبال بادلوں کی وجہ سے اس کی سطح دکھائی نسیں دیتی لیکن داڈار کی لرول سے اس کو جانا جاسکتا ہے ۔

سیادہ زبرہ کرہ ارمن سے قریب کا سیادہ ہے ۔ اس کی جمامت کافت (Density)
کست (Mass) اور قوت کششش کرہ ارمن کی قرال ہے ۔ یہ سورج سے کرہ ارمن کی بہ
نسبت زیادہ قریب ہے ۔ اس کے روشن بادل سورج کی روشن خلاء میں زیادہ بکھرتے ہیں ۔
جب کہ کرہ ارمن کے بادل اتن روشن خلاء میں بکھر شمیل پاتے ۔

مادا پا قیاس تھا کہ سارہ زہرہ کرہ ارض کی فرج ہوگا۔ اس میں بردے تالاب ہوں

کے جس میں پانی کے جانور رہتے ہوں گے ۔ جسیا کہ ہمارے کرہ ارض کے ابتداء کے اللب اور سمندر میں مختلف قسم کے بڑے پانی کے جانور پائے جاتے ہیں۔

الاب اور سمندر میں محلف م سے برتے پان سے جا در پاتے بات ہیں۔

ریگستان اور تیل کے کنووں کی موجودگی کے متعلق قیاس آرائیاں کی گئیں تھیں۔

اس کے سمندروں میں کرہ ارض کی طرح جزیروں کی موجودگی کے متعلق گمان کئے گئے تھے۔

1956 علی دوران ایک جریدے (Astrophysical Journal) میں ایک شخص اور ان کے ساتھ یوں ایک ربورٹ شائع ہوئی تھی ۔ ایک میٹر (H. Mayer) نای شخص اور ان کے ساتھ یوں کے ریڈیو دور بین (Radio Telescope) سیارہ زہرہ کی تحقیقات کے لیے بنائیں اور ریڈیو کی لہروں کو معلوم کیا جو سیارہ زہرہ سے کرہ ارض پر سیخ رہی تھیں ۔ یہ ریڈیو کی لہریں نہیں تھیں ۔ بید ریڈیو کی لہریں نہیں تھیں ۔ بلکہ یہ سیارہ خود خلاء میں ریڈیو کی لہریں پھیلا رہا تھا ۔ سیارہ زہرہ اطراف کے ستاروں اور کمکشاؤں میں ذیادہ روشن دکھائی دیتا ہے ۔

میر (Mayer) نے دریافت کیا کہ اس کا روشن سطح کا درجہ حرارت 300 درجہ سنٹی گریڈ سے زیادہ ہے۔ اس سنٹی گریڈ سے کئ گنا زیادہ ہے۔ اس سنٹی گریڈ سے بھی زیادہ گرم ہے۔ جب کہ پانی کا نقطہ سیارے پر بعض مقامات 200 درجہ سنٹی گریڈ سے بھی زیادہ گرم ہے۔ جب کہ پانی کا نقطہ جوش (Boiling Point) 100 درجہ سنٹی گریڈ ہوتا ہے۔

اکور 1967ء میں سابق سویت یونین کا خلاقی جباز (Venera:4) نے ایک آلہ سیارہ زہرہ کے بادلوں میں مچھوڑا۔ اس نے نیچ گرم باحول کی تفصیلات بھیجیں ۔ گریہ اس کی سطح تک سینچنے پر ختم ہوگیا تھا ۔ ایک دن بعد امریکہ کے خلاقی جباز (Mariner:5) اس سیارے کے پاس سے گزرا اور اس کی فصناء کی گہرائیوں کی تفصیلات ریڈیو کی لہروں اس سیارے کے پاس سے گزرا اور اس کی فصناء کی گہرائیوں کی تفصیلات ریڈیو کی لہروں کے ذریعے کرہ ادمن پر بھیجیں ۔ ان دونوں خلاقی جبازوں کی تحقیقات سے یہ صاف ظاہر ہوگیا کہ اس کی سطح بہت زیادہ گرم ہے ۔

۔ پھر اس کے بعد سابق سویت نوئین اور امریکہ کے خلائی حبازوں سے آلات اس کی فضاع کی گہرائیوں اور سطح پر بھیج گئے ۔ اور تیش پیما (Thermometer) کے ذریعے اس کی سطح کا اور اس سے قریب کی نصناء کا درج مرادت معلوم کیا گیا جو 470 / درج سنی گریڈ یا تقریباً 900 / درج فارن ہیك تھا۔

تونین کے بناتے گئے خلاقی جباز کرہ ارض کے فصناء کے دباؤ کے مطابق بناتے گئے تھے۔ چونکہ سیارہ زہرہ پر فصناء میں دباؤ کرہ ارض سے تقابل میں 90 /گنا زیادہ ہے اس طرح جب یہ خلائی جباز وہاں بھنچ تو سکڑ کر چکنا چور ہوگئے ۔ بعد میں سابق سویت یونین کے خلائی جباز اس سے زیادہ دباؤ کو برداشت کرنے کے لیئے قابل بنائے گئے ۔ اور بھریہ اس کی سطح تک سینچنے میں کامیاب ہوئے ۔ سویت یونین کے خلائی سائنسدانوں کا خیال تھا کہ اس سیارہ کی فصناء تاریک ہوگی۔ جس کے لیئے طاقتور روشنی پیدا کرنے کے آلات تھا کہ اس سیارہ کی فصناء تاریک ہوگی۔ جس کے لیئے طاقتور روشنی پیدا کرنے کے آلات (Veneras: 9, 10) خلائی جبازوں (وئی درا 5, 10 اوٹی بادلوں) کے دن کی طرح روشن تھی۔ کے گریہ غیر ضروری ثابت ہوئے ۔ سیارہ زہرہ کی سطح کرہ ارض پر چھائے بادلوں کے دن کی طرح روشن تھی۔

سیادہ زہرہ کرہ ادمن کی طرح ہونے کے باعث وہاں زندگی گزارنے کے قیاس کے گئے تھے ۔ مگر وہاں کی سطح کا درجہ حرارت ست زیادہ گرم ہونے سے یہ امدیں بوری نہ ہوسکیں ۔ وہاں نہ کوئی آلاب ہے اور نہ سمندر ہیں اور نہ تیل کی موجودگی دیکھی گئی ۔ وہاں مخبد لاوؤں کے سمندر پائے جاتے ہیں اور ریگتان ہیں ۔ وہاں کی دنیا دوزخ کی طرح ہے ۔ ہمادی توقعات بوری نہیں ہو پائیں جو اس کی دریافت کی ابتداء میں کی گئیں تھیں ۔



تہذیب و تدن کے بننے سے قبل ہمارے آبا و اجداد آسمان کے زیر سایہ زندگیاں بسر کرتے تھے ۔ مصنوعی روشی ، فصناء کی آلودگی اور رات کے دل سلائی کے مشغلوں کو منانے سے قبل یہ ستاروں کو دیکھا کرتے ۔ اس کی وجہ دن ، مہینوں کو جاننے کے علاوہ دوسرے مقاصد ہوا کرتے تھے ۔ آج بھی کوئی شہر میں لینے والا شخص کا سامنا اس صاف آسمان پر جھلملاتے ہزاروں ستاروں سے ہوجائے توحیران ہوگا۔

ہر شذیب و تمدن میں مذہبی خیالات اور سمان ایک دوسرے سے جڑمے ہوئے ہیں۔ اس وسیے و عریض اور سبت دور موجود سمان سے تقابل میں کسی شخص کی موجودگی نظر انداز کرنے کے قابل ہے مگر ایسا نہیں ہے کہ سمان نے کسی کو نظر انداز کیا ہو۔ ہر شے سبت چھوٹی محسوس ہوگی جب اس کا تقابل سمان سے کیا جائے۔

جب ہم ان ستاروں اور سیاروں کو اور ان کی حرکات پر غور کریں تو ہم محسوس کریں گے کہ یہ کیسے عمدگ سے اپنے کام میں مصروف ہیں ۔ جن سے دن رات اور میلئے بیں اور یہ اپنے اپنے مداروں میں گردش میں مصروف ہیں ۔ چنانچہ ڈاکٹر و علامہ اقبال کی ایک نظم کے اشعار ہیں کہ ،

ڈرتے ڈرتے دم سو سے تارے کینے گئے قر سے نظارے رہے وہی فلک پر ہم تھک بھی گئے چک چک کر کام اپنا ہے صبح و شام چلنا ، چلنا ، جام چلنا ، بدام چلنا بیتیاب ہے اس جبال کی ہرشتے کہتے ہیں جے سکول نہیں ہے رہتے ہیں جے سکول نہیں ہے رہتے ہیں ستم کش سفر سب تارے ، انسال ، شجر ، ہجر سب

انسانی تاریخ کی بڑی و اہم ایجادات، جیسے پھروں کے اوزار ،آگ کا استعمال کرنا ربانوں کو تیری کی میں واقعات کے متعلق ہمادی یادداشت سبت کمرور ہے ۔ اس شخص کے بارے میں بھی نہیں جانتے جس نے سب سے پہلے ستاروں اور سیاروں کے فرق کو بتایا تھا ۔ شائد یہ شخص سینکڑوں، ہزاروں سال قبل اس روئے زمین پر ذندہ دہا ہوگا۔

ہزاروں برس قبل کے قدیم لوگ سورج، سیاروں، ستاروں کو ضدا مانتے تھے ۔کوئی بڑا خدا تھا تو کوئی چھوٹا سجھا جاتا تھا ۔ رومن قوم نے عطارد (Mercury) سیارے کو خدا کا پینمبر مانا تھا ۔ زہرہ (Venus) سیارے کو محبت اور خوبصورتی کا خدا ، سیارے مریخ (Mars) کو جنگ کا خدا اور زحل کو وقت کا خدا مانا جاتا تھا گریہ لوگ کرہ ارض کے ایک سیارہ ہونے کے متعلق لاعلم تھے ۔

جب کسی مینے کے شفتے کو بنایا جانے لگا تو یہ سات دن کا بنایا گیا۔ Saturns)
(Suns کے شفتے کو بنایا جانے لگا تو یہ سات دن کا بنایا گیا۔ (Sunday) طعن (Sunday) کے ناموں (Moons day) سے (Moonday) کے ناموں سے موسوم کیا گیا۔ باقی دنوں کے نام ان فرضی فداؤں کے ہیں جنہیں اس قدیم دور کے لوگ مانا کرتے تھے۔

سات فدا ، سات دن ، سات دنیا اور سات سیارے ستارے (سورج ، چاند اور پانج سیارے) لوگوں کے ذہنوں میں بیٹھ گئے ۔ 7 کے ہندسہ کو اہمیت دی جانے لگی ۔ اس طرح سات جوہر ، سات گناہ 7 بھوت وغیرہ ذہنوں کی اختراع تھیں ۔ سات دھاتیں ، سونا ، چاندی ، لوہا ، پارہ ، نانبا (Tin) اور سیسہ (Lead) وغیرہ کو سونے سے سورج ، چاندی سے چاند اور لوہے کو سیارے مریخ (Mars) سے چاند اور لوہے کو سیارے مریخ (Mars) سے جوڑا گیا تھا ۔ 7 کے ہندسے کو لکی نمبر

جب کیلیونے مشری (Jupiter) کے چار چاندوں کی موجودگی کا انکثاف کیا

تو اس لئے الکار کیا گیا کہ یہ سات کے ہندسے میں نہیں تھے ۔ جب کور نیکس (Copernicus) کے پیش کے گئے نظام کو تسلیم کیا جانے لگا تو کرہ ادض کو سیاروں میں شامل کیا گیا اور چاند ، سورج ، سیارے تسلیم نہیں کئے گئے تھے ۔ اب صرف 6 سیارے معلوم ہوچکے تھے جھیے عطارد ، مشتری ، کرہ ادض ، زہرہ ، مریخ ، زحل ، (Mercury) معلوم ہوچکے تھے جھیے عطارد ، مشتری ، کرہ ادض ، زہرہ ، مریخ ، زحل ، کا بیائے مطوم ہوچکے تھے جھیے عطارد ، مشتری ، کرہ ادص ، زہرہ ، مریخ ، زحل کے بجائے کے سیاروں کو تسلیم کرنا شروع کردیا تھا۔

سیاروں کے بعدان کے چاند معلوم ہوئے۔ کرہ ارض ایک چاند رکھتا ہے۔ مشری (Jupiter) چار چاند رکھتا ہے۔ اس طرح 5 چاند معلوم ہوئے تھے۔ 6 کے ہندسے کے لینے ایک کی تھی ۔ یہ کی پوری ہوئی ۔ جب ہائی جن (Huygen) نے 1655ء میں چاند ٹائٹن (Titan) دریافت کیا تھا تب لوگوں نے یہ یقین کرلیا کہ چھٹواں چاند آخری ہے۔ پھر 6سیارے ، 6 چاند اور 6 فداؤں کا ایقان ان قدیم لوگوں کے ذہوں میں بیٹھ گیا۔ ہے۔ پھر 6سیارے ، 6 چاند اور 6 فداؤں کا ایقان ان قدیم لوگوں کے ذہوں میں بیٹھ گیا۔ 16 سال بعد اس شخص (Huygen) نے بیرس کی تحقیقاتی ادارے (Paris کے ساتواں چاند دریافت کیا ۔ پھر اس کے بعد اور ایک چاند (دبیا : Rhea) دریافت ہوا جو (Titan) کے قریب تھا۔

اور مباحث منتشر ہوئے ۔ 1781ء میں جب نے سادے کی دریافت دور بین سے ہوئی تب لوگ یہ جان کر حیران ہوئے ۔ اب نے چاند (Moons) کی اہمیت کم ہوگئ ۔ جب ایک نامعلوم سیادے کی دریافت ہوئی تو الیے کئی سیادے نظام شمسی اور دومری جگہ ہونے کے متعلق سیادے کی دریافت ایک موسیقاد ولیم ہر شچل قیاس آدائیاں ہونے لگیں ۔ اس نا معلوم سیادے کی دریافت ایک موسیقاد ولیم ہر شچل سیادے کی تعمی اور اسے لورانس (Uranus) کے نام سے موسوم کیا گیا تھا جو آنمان کے ایک فرصی فدا کا نام تھا۔

کئی برس کے بعد الات جب جدید ہوگئے جب بورانس (Uranus) کے بارے

سی رید معلومات حاصل کی گئیں۔ اس کے مدھم روشی اور فصناء اور بادلوں کی وجہ سے تھی۔ جی درسرے سیادوں کی ہوتی ہیں۔ لیورانس (Uranus) کی ہوا ہائیڈروجن (H2) اور ہملیم (H4) سے بن تھی۔ دوسرے گیسس جیسے میتھین (CH4) اورہائیڈرو کل کاربن بھی اس میں موجود تھے۔ ان بادلوں کے نیچے کی فصناء امونیا (Nh3) ، ہائیڈروجن سلفائیڈ اور پانی پر مشتل تھی۔ مشتری (Jupiter) اور زحل (Saturn) کی فصناء کی گہرائی (سطح کے قریب) میں دباؤ زیادہ ہے جس کی وجہ سے ہوا دھات میں تبدیل ہو تھی کے گہرائی (سطح کے قریب) میں دباؤ زیادہ ہو اس کی گہرائی میں دباؤ کم ہے۔ اس کے نیچے کی جانب زمین جیسا سیادہ ہے جس کے اطراف ہوا زیادہ مقداد میں پائی جاتی ہے۔

کرہ ادمن کا درجہ حرارت سورج کی شعاعوں کی وجہ سے ہے۔ جب کرہ ادمن کے حصے کا رخ سورج سے ہے۔ جب کرہ ادمن کے حصے کا رخ سورج سے ہٹ جاتا ہے تو یہ مختلی ہوجاتی ہے گریہ بست زیادہ سرد نہیں ہوتی ۔ اس کے یہ خلاف مشتری (Jupiter) زمل (Saturn) اور نیچون ہوتی ۔ اس کے یہ خلاف مشتری کرہ ادمن سے مختلف ہیں جبال کے حصے سورج کی دوشتی سے ہٹ جان کے جعد محمی تقریباً استے ہی گرم رہتے ہیں ۔ یہ دراصل ان کے اندرونی حصوں سے گری پیدا ہوتے رہنے کی وجہ سے ہے۔

گر سیارے لورانس میں ایسا نہیں ہے۔ یہ کرہ ادض سے مشابت رکھتا ہے۔ اس کے اندرونی حصول سے بست کم گری لگلتی ہے اور اس کے اندر سے گری لگلتے کا کوئی ذریعہ نہیں ہے۔ ان وجوہات کی بناء دوسرے سیاروں کے اندرونی حصوں میں کیا ہورہا ہے کہ انہیں جاسکتا ۔ سورج کے اطراف لورانس کی ایک گردش کے لیئے ہمارے 84 سال درکار ہوتے ہیں۔ 1977ء میں کی گئی تحقیقات سے بیتہ چلا کہ بورانس کے اطراف 9 بادیک اور بست تادیک طلقے ہیں اور ان کے اطراف 5 چاند ہیں جن کی دائروی گردش کا مرکز ایک ہے۔ بست تادیک طلقے ہیں اور ان کے اطراف 5 چاند ہیں جن کی دائروی گردش کا مرکز ایک ہے۔ ان کے نام (Titania) ، (Umbriel) ، (Ariel) ، اور

ہر شیل (Herschel) معلوم کرچکا تھا اور باتی کے پانچ چاند حال میں یعنی 1948، میں کیوپر (Kuiper) نے دریافت کئے تھے ۔

یورانس کے اطراف گرے روشن و حرارت کے خطے تھے اور الکیٹران و بروٹان اس سیارے کی متناظمین طاقت کی وجہ سے تھے ۔ خلاقی حباز نے ان کے اوپر سے پرواز کرتے ہوئے یہ تنفسیلات حاصل کیں ۔ اس طرح کی معلومات مشری (Jupiter) زحل کرتے ہوئے یہ تنفسیلات حاصل کیں ۔ اس طرح کی معلومات مشری (Saturn) زحل مختلف یائی گئیں ۔



جب خلائی جباز (ودیئجر Voyager: 2) نظام شمسی کے سرحدوں میں سپنچا تو نچون (Neptune) سیارہ دکھائی دیا ۔ جو نظام شمسی میں سب سے دور کا سیارہ ہے ۔ اس طویل خلاتی سفر کے بعد آخر کاریماں خلائی جباز کو آثار نا مطلوب تھا۔

پلوٹو (Pluto) سیارے کو نظام شمسی کا سب سے دور کا سیارہ سمجھا جاتا تھا ۔ لیکن اس کے وسیے و عریف بیفنوی مدار کی وجہ سے نتیبچوں بعد میں نظام شمسی میں سب سے دور کے مدار کے راہتے ہو آچکا تھا جو 1999ء تک رہے گا۔ اس کے اوری بادلوں کا درجہ حرادت (24 C) ہے جس کی وجہ دراصل اس کی سورج سے انتہائی دوری ہے اگر اس کے اندرونی حصول سے حرارت مذ لکل رہی ہوتی تو یہ اور ٹھنڈا ہوجاتا ۔ یہ اسمان میں بہت دور واقعہ تھا جہاں سے سورج صرف ایک جمیدار ستارہ دکھائی دیا۔ اس کی انجی ایک گردش بھی مکمل نہیں ہویائی ہے ۔ جب اسے 1846ء میں دریافت کیا گیا تھا۔ اس کی وجہ انتہائی وسیج گردش کا راسة ہے ۔ جو 23 بلین میل (کئی کھربوں میل) ہے ۔ ہم بیال سے اسے شیں دیکھ سکتے ۔روشن کی شعاعیں نیچوں سے کرہ ارض یر سینینے کے لئے 5 گھنٹے سے زیادہ کا وقت در کار ہوتا ہے اور روشنی کی رفتار سے زیادہ تیزر فبار کوئی دوسری شئے نہیں ہے۔ 1989ء میں خلائی حباز ( ووینجر Voyager:2 ) کے نظام سے نکلا۔ اس کے (Particle & Spectrometer) کیمرے اور دوسرے آلات جیسے طیف پیما (Detector) سے اس کی جانج کی جارہی تھی ۔ اس کے چاند اور حلقوں کی تفصیلات حاصل کی گئیں ۔ یہ سیارہ نیجون (Neptune) دوسرے سیاروں جیسے مشتری (Jupiter) زس (Saturn) اور نورانس (Uranus) کی طرح کانی بڑا ہے ۔ ہر سیارہ زمین جسیا ہوتا ہے گر اس کے اطراف کا ماحول مختف ہوتا ہے۔ جیسے مشری اور زحل سیاروں میں چٹانوں اور اندرونی حصول کے مقابلے میں گیسس کررت سے پائے جاتے ہیں۔ لیکن سیارے لیورانس (Uranus) اور ٹیچون (Neptune) چٹانوں اور برف کے خطبوں پر مشتل ہیں۔ اس کے اطراف کی کشف فضاءان کوچھپائے رکھتی ہے۔

نچون کرہ ارض سے 4گنا بڑا ہے جب ہم اس کی جانب دیکھے تھے تو اس کی فعناء اور بادل کو دیکھ پائے ۔ محموس سطح دکھائی نہیں دی ۔ اس کی فعناء میں بھی زیادہ تر ہائیڈروجن )

(He) اور ہملیم (He) گیسس ہیں اور کچے میتھین (CH4) اور دوسرے ہائیڈرو کاربن ہیں ۔ اس میں نائٹروجن گیسس (N2) بھی ہوسکتی ہے ۔ اس کے بادلوں کی حرکت سے بیت چلا کہ اس میں نوفناک ہوائیں آواز کی رفتار سے چل رہی تھیں ۔ اس مدهم ، سرد دنیا کے پیتا چلا کہ اس میں خوفناک ہوائیں آواز کی رفتار سے چل رہی تھیں ۔ اس مدهم ، سرد دنیا کے اطراف بھی طقول کے نظام تھے ۔ ہر طلتے میں ذرہ برابر سے لے کر چھوٹی ٹرک کی طرح جسامت کے ذرات موجود تھے ۔

نیچون سیارے کے نظام کا سب سے بڑا چاند رُیٹان (Triton) کہلآ ہے۔ نیچون کے اطراف اسے ایک گردش کے لئے ہمارے تقریباً 6 دن درکار ہوتے ہیں۔ نظام شمسی کے دوسرے بڑے چاند (Moons) میں یہ اکیلا ہے۔

اس کی گردش سیارے نیمچون کی گردش کی مخالف سمت میں ہے۔ (Triton) میں نائیٹروجن گیسس زیادہ مقدار میں ہے۔ اس کی فضاء کی تنہ باریک ہونے ہے اس کی مسطح کو دیکھ پائے تھے۔ اس کے اندرونی حصے شاندار اور کئ قسم کے ہیں۔ یہ برفیلی دنیا ہے۔ جہاں نائٹروجن (N2) اور میتھین (CH 4) سالمات برف کی حالت میں پائے جاتے ہیں ۔ اور شاند پانی اور چٹانوں کے ذرات منجد حالت میں ہوں گے ۔ سال چھوٹے ہیں ۔ اور شاند پانی اور چٹانوں کے ذرات منجد حالت میں ہوں گے ۔ آتش فشال ، الابوں کے نقوش ہیں ۔ شاند ہو کھی کسی مائع سے بھرے دہے ہوں گے ۔ آتش فشال ، وادیاں ، وسیح سلمیں جو نائٹروجن کی برف سے ڈھکے ہیں ۔ تاریک کئیریں ہواؤں کے چلنے وادیاں ، وسیح سلمیں جو نائٹروجن کی برف سے ڈھکے ہیں ۔ تاریک کئیریں ہواؤں کے چلنے سے دونما ہوئی ہیں ۔

اس کی سطح بعض جگہ سفید ہے ، جو برف کی وجہ سے ہے اور بعض مجودے اور گلانی رنگ کی ہے ۔ وقت گذرنے کے ساتھ ساتھ نامیاتی سالات (Organic Matter) کے ادے (Trion) کی سطح پر بنتے گئے ۔ جس کی وجہ اس کی سطح بر رنگن نشانات یائے جاتے ہیں۔

ٹائیٹن (TITAN) اور ٹریٹان (Triton) کی دنیا یکسال نہیں ہے ۔ (Titan) کے اندرونی حصے (Triton) کی به نسبت زیادہ برف رکھتے ہیں ۔ اور کم مقدار ' میں چطانیں پائی جاتی ہیں۔ (Titan) کا قطر (Triton) سے تقریباً دوگنا ہے۔

خلائی حباز کو سیارے پلوٹو ( Pluto ) پر مپنچنا ابھی باتی تھا۔ جو اسی گروپ کی طرح دکھائی دیتا ہے ۔ سیادوں کی نصناء کی باریک تهداور برفیلی سطحوں کو (Cosmic Rays) کاسک شعاعیں روشن کرتی ہیں ۔ سیادے ہیں ۔ جنسین (Asteroids) کما جاتا ہے ۔ جو نظام شمسی میں پائے جاتے ہیں کئ ستاروں کے اطراف ذرات اور کیسس مدار کے راستوں میں گردش کرتے ہیں اور یہ سبت دور تک تھیلے ہوئے ہیں ۔ اس طرح کے فاصلوں کو (Astronomical Units:AU) من ظاہر کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ نیجون (Neptune) اور پلوٹو (Pluto) سورج سے تقریباً (AU AU) دوری بر ہیں۔

 $(1 \text{ AU}=1.495985 \times 10^{11} \text{ m})$ 

(One Light year اليك نورى سال = 9. 4605 x 10 m. اگر سے سجھا جائے کہ نظام شمسی کے حدود وہاں ختم ہوتے بیں حبال سے سیاروں کے ذرات اور ان کے مقناطیبی حلقوں کے بجائے ستارے دکھائی دیں تو ابھی خلائی حباز نظام شمسی سے نسیں لکل پائے تھے اور شائد آنے والی دہائیں میں یہ نظام شمسی کے حدود کے باہر جاسکس کے ۔ اور اگر نظام شمسی کے حدود کو اس طرح مان لیں کہ خلاء میں موجودہ جگر حبال سارے اپ اطراف گردش میں سارے نہیں رکھتے ہیں تو خلائی حباز نظام شمسی کو سیکڑوں صدلوں میں بھی یار نہیں کر سکس گے ۔

نظام سمسی جس کے اطراف کھرلوں سے بھی زیادہ روشن اجسام سیارے ، ستارے وغیرہ ہیں ان سب کو پار کرنے میں تقریباً (20,000) سال (بیس ہزار سال) یا اس سے زیادہ وقت در کار ہوگا۔

ہم یہ نہیں جانتے کہ ستاروں کے راستوں میں کہیں کوئی مخلوق ہوگی یا نہیں ہوگی۔ مستقبل میں کافی عرصے کے بعد شائد الیے واقعات ہوں گے کہ ہمارے خلائی جہازوں کو کسی دوسری مخلوق کے خلائی جہاز نے پکڑ لیا ہو اور ہمارے متعلق جانج برتبال کی ہو۔

اس طرح کے خیالات کے مطابق حب خلائی جباز خلاء میں دوانہ کئے گئے تھے تو ان کے ساتھ سنری تصاویر جو ایک سنرے باکس میں تھیں اور لباس جس میں آئینے جڑے ہوئے ہوئے تھے ۔ اور دوسری اشیاء تھیں ۔ جیسے 59 / زبانوں میں مخاطبت اور خیر مقدم کرنے کے لیئے الفاظ اور ایک (Whale) وہمیل زبان بھی شامل تھی ۔ 12 منٹ کے وقفہ کا آواز میں مضمون جس میں بوسہ لینے اور نو مولود بچے کے رونے کی آواز تھی ۔ اور ایک (EEG) رکارڈ جو کسی جوان عورت کے شہوت کی طالت میں ہونے کے متعلق تھا 116 / خفیہ طریقوں سے بنائی گئ تصاویر جس میں سائٹس ہماری شذیب و تمدن کے متعلق معلوات تھیں اور 90 منٹ کا کیسٹ جس میں کرہ ارض کے مشرق و مغرب کے مشود موسیقی کی دھنیں تھیں ۔

خلاء تقریباً خال ہے۔ کس خلاقی جباز کے کسی دوسرے نظام شمسی جیسے دوسرے ستاروں کے نظام میں سیخینے کے امکانات نہیں ہیں۔ اور اگر کوئی ستارہ اپنے اطراف سیارے بھی رکھتا ہو تو بھی نہیں ہیں۔ خلاقی جباز میں ہمارے متعلق ، تہذیب و تمدن اور زبانوں و موسیقی وغیرہ کے متعلق جو تفصیلات رکھی گئی تھیں کوئی دوسری مخلوق شائد ان کو جان سکے گی ، رپھو سکے گی ۔ اگر یہ ہمارے خلائی خباز کو خلاء کی گہرائیوں میں کسیں ان کسکشاؤل کے راستوں میں پاسکیں تو شائد ایسا ہوسکے گا ۔ یہ تفصیلات خلاء میں طویل مدت تک رہیں گے ۔ یہ مفروضہ ہم یہ نہیں جان سکتے کہ کتنی تفصیلات کو جمانی مخلوق سمجھ سکے گی ۔ یہ مفروضہ

مخلوق ہم سے مختلف ہوگی جو کسی دوسرے سیارے سے رونما ہوئی ہوگی ان کے طور طریقے مختلف ہول گے شائد ان کے بنائے گئے (Robot) روبوٹ ہمارے متعلق انسیں بتائیں گے ۔ ان کے سائنسدال وانجیئٹر ہمارے سے زیادہ ترقی یافعۃ اور قابل ہول گے اگر ایسانسیں ہوا تویہ ہمارے ضلائی حباز کو نہیں یاسکس گے ۔

5 بلین سال (5 کھرب سال) کے بعد کرہ ارض ختم ہو جائے گی۔ یہ کانی طویل عرصہ ہے۔ اس دوران میں یا بعد میں ہم ختم ہوجائیں گے ۔کوئی زندہ حالت میں نہیں ہوگا ۔ کرہ ارض حدیل ہوگی ہوگی ہوگی یا یہ کہ سورج کرہ ارض کو جلا کر ذرات میں تبدیل کرچکا ہوگا۔

یے بیت ہو۔ یہ خلائی حباز ، خلاء میں کرہ ارض کے متعلق معلومات لیتے برواز کرتے رہیں گے جب کہ کرہ ارض ختم ہو کی ہوگی ۔ چنانچہ مرزا غالب نے فرمایا تھا :

> نہ تھا کچے تو خدا تھا ، کچے نہ ہوتا تو خدا ہوتا ڈوبویا مجے کو ہونے نے نہ ہوتا میں تو کیا ہوتا



کرہ ارض پر پہاڑ پائے جاتے ہیں۔ جن کی صور تیں مخلف ہوتی ہیں۔ ان کے اوپری جصے نو کدار دکھائی دیتے ہیں۔ گر جبہم وہاں کینجتے ہیں یا اوپر سے پرواز کرتے ہیں تو ان پہاڑوں کی چوشوں میں گڑھے (دہانہ کوہ) پائے جاتے ہیں بعض پہاڑوں میں اس طرح کی جگہ چھوٹی ہوتی ہے اور بعض پہاڑ کی چوڑائی کے برابر ہوتے ہیں۔ اکم ٹریہ خالی گڑھے پائی سے پر ہوتے ہیں۔ اکم ٹریہ خالی گڑھے پائی بیاندی پر لال اور پیلے رنگ کے بائع روشن دکھائی دیتے ہیں اور ان میں سے آگ کے شطے بلندی پر لال اور پیلے رنگ کے بائع روشن دکھائی دیتے ہیں اور ان میں سے آگ کے شطے کیا ہوتی ہیں۔ انہیں آتش فشاں (Volcano) کہا جاتا ہے اس سے لکھنے والے انتہائی گرم چٹائوں کے ذرات سے بنے بادوں کو لاواکہا جاتا ہے۔ ولکان (Vulcan) آگ کے آگے۔ آگے۔ فرمنی خدا کا نام تھا جس کو روی (Romans) بانا کرتے ہیں۔ کرہ ارض پر تقریباً آگے۔ والے بنتی بین ۔ جنسی ایک فرمنی خدا کا نام تھا جس کو روی (Romans) بانا کرتے ہیں۔ کرہ ارض پر تقریباً ایک فرمنی خدا کا نام تھا جس کو روی (Romans) بین اور بعض سمندروں کے نیچے ہیں۔ جنسی ایکی جانا باتی ہے۔

تاریخ میں آتش فشاووں کے بھٹ بڑنے کے واقعات ہوتے ہیں۔ جینے 1902ء میں گرم جاتا ہوا اور (Mt. Pele) نامی بباڑے ڈھلان کی جانب پھیلا اور میں گرم جاتا ہوا لاوے کا مادہ (Mt. Pele) نامی بباڑے ڈھلان کی جانب پھیلا اور 35,000 لوگ مارئے گئے۔ یہ واقعہ ایک جزیرے (St. Pierre) کے شہر (St. Pierre) میں رونما ہوا تھا۔ 1985ء میں 2500 سے زیادہ لوگ مارے گئے جب آتش فشاں کو لبیا میں بھٹ بڑا تھا۔ اس طرح کے واقعات دوسرے مقامات پر بھی ہوئے بین ان واقعات سے تدا کا عصہ تصور کیا جانے لگا۔

آتش فشال زمین کے زیر سطی وسیع و عریض جگہوں پر پائے جاتے ہیں۔ جوہمادے رہنے لینے کی زمین کی سطح کے بڑے حصول سے بھی بڑے ہوتے ہیں ۔ آتش فشال کے مسئنے سے جو مادہ لکاتا ہے اس کا درجہ حرارت تقریباً c 1000 (ایک ہزار درجے ڈگری سنٹی گریڈ) ہوتا ہے ۔ الاوا زمین کے کسی سوراخ سے ایل بڑتا ہے بھر ٹھنڈا ہوکر ٹھوس شکل اختیار کرلیتے ہیں ۔ اس طرح یہ مادے زیاد مقدار میں پیدا ہوکر پیاڑکی شکل اختیار کرلیتے ہیں ۔

لاوؤل کے ایل پڑنے ہے یہ معلوم ہوتا ہے کہ کرہ ادض کے اندرونی جھے انتہائی گرم ہیں۔ کرہ ادض کی سطح کے اندر سینکڑول کیلو میٹر کی گرائیول میں کرہ ادض کی پھلی ہوتی حالت میں پائی جاتی ہے ۔ کرہ ادض کا اندرونی حصہ انتہائی گرم ہونے کی وجہ ہے وبال پائے جانے والے عناصر جیسے (Radio Active Elelment) دیڈیم اور لورائیم (Uranium) عناصر ہیں ۔ اور دوسری وجہ کرہ ادض کے وجود میں آنے کے دوران کی گری ہے جو اس کے اندرونی حصے میں پائی جاتی ہے چھوٹے سیادول کے قوت کشش کی وجہ سے ٹکرانے سے کرہ ادض رونما ہوئی تھی اور اس کے اندرونی حصوں میں لوہ کی وجہ سے ٹکرانے سے کرہ ادض رونما ہوئی تھی اور اس کے اندرونی حصوں میں لوہ (دھاتوں) کے ڈھیر جمع ہوگئے تھے ۔ پھلی ہوئی چٹانول کے مادے (لاوے) اطراف کی بڑی چٹانوں کے مذکر زمین پائے جانے والے بڑے ہیں ۔ اس طرح ہم تصور کرسکتے ہیں ۔ کہ ذیر ذمین پائے جانے والے بڑے ہیں ۔ اس طرح ہم تصور کرسکتے ہیں ۔ کہ ذیر ذمین پائے جانے والے بڑے ہیں دیل جو جلتے ہوئے مائع سے پر ہوتے ہیں ذمین کی کسی سطح سے جانے والے بڑے ہیں ۔

لاوے کے مادوں میں زیادہ تر (Sulphuric Acid) سلفیورک ترشہ پایا جاتا ہے۔ ہت فشاؤں کے کرہ ارض پر پوشیہ حصوں اور دوسری جگہوں پر پھٹنے سے بورے کرہ ارض کا محول تبدیلی ہوتی ہے اور اس کے درجہ حرارت میں تبدیلی ہوتی ہے اور اس کے اطراف کے غلاف (Ozone Layer) اوزون گیس کی تہہ پتلی ہوجاتی ہے۔

کرہ ارض اور دوسرے سیاروں جیسے مریخ زہرہ (Mars, Venus) کے بننے کے آخری مرحلوں میں چھوٹے سیادے کرائے جانے سے لاوے کے سمندر پیدا ہوئے تھے۔

ان پگھلی ہوئی چٹانوں کے لاوے ذہین کی پہلے ہے موجود جغرافیاتی سطوں پر پھیل گئے تھے۔

یہ برائے سیلاب اوران سے انمھتی ہوئی کئ کیلو میٹر طویل لہریں جو لال اور انتائی گرم لاوے
کو بہا رہی تھیں ۔ ان سیاروں کے اندرونی حصول سے ابل بڑے اور سیارہ کی سطح پر پھیل
گئے ۔ ہر وہ چیز کو دفن کر دیئے جوان کے راستے ہیں آئی ۔ جیسے پہاڑ ، سرنگیں ، کھائیاں وغیرہ ۔

اس طرح پھرسے کرہ ارمن کی سطح بن پائی ۔ زبین کے متعلق تفصیلات جو حاصل ہوسکتی ہیں
یہ اس آخری لاوے کے سیلاب کے رونما ہونے کے بعد کی ہوں گی ۔ یہ لاوے کے سمندر
موسکتی ہوگر محوس شکل اختیار کرنے سے قبل ان کی گہرائی (موٹائی) کئی کیلو میٹر دہی ہوگ ۔

ہمادے دور میں کئی کھرلوں سال بعد کرہ ارمن کی سطح خاموش غیر متحرک نظر آئی ہے ۔ جبال
ہمادے دور میں گئی کھرلوں سال بعد کرہ ارمن کی سطح خاموش غیر متحرک نظر آئی ہے ۔ جبال
اس طرح کے آتش فشاؤں کے رونما ہونے کے آثار دکھائی نہیں دیتے ۔ شائد کسی ان کی

 کرہ ارض کا سب سے اونچا بیار (Mt. Everest) ماؤنٹ الورسٹ تبت کے سطح مرتفع ر وکیلومیٹر کی بلندی رکھتا ہے۔ سیادے مریخ پر 20 بڑے الاوں کے بہاڑ دیکھے گئے جوب نسبت چھوٹے تھے یہ

93 ـ 1990 ء کے دوران ماجلان ( Magallan ) نامی خلائی جباز نے سیارے زہرہ ( Venus ) کے متعلق حیرت ناک تفصیلات تھیجیں ۔ جو راڈراکی لہروں سے حاصل ہوا تھا ۔ اس سے سیارے کی تمام سطح کا نقشہ بنایا گیا ۔ سیارے زہرہ کے متعلق تفصیلات دوسرے سیاروں اور کرہ ارض سے مختلف ہیں ۔ اس کی سطح کا درجہ حرارت (470°c) ِ ڈگری سنٹی گریڈیا ( °900) فارن ہیٹ ہے ۔ وہاں کی چٹانیں زیادہ درجہ حرارت کی وجہ سے پکھل کر ڈھلان کی جانب سید رہی تھی ۔ اس سیارے پر بھی خالی گڑھے پائے جاتے ہیں ۔ مگر یہ کم تعداد میں اور چھوٹے سیارے اور دوسرے اجسام ہیں جب یہ سیارے زہرہ کی فصناء میں داخل ہوئے موں گے تو ٹوٹنے کے بعداس کی سطے سے ٹکرائے ہوں گے ۔

خلائی حباز ماجلان ( Magallan ) سے کی گئی تحقیقات سے پیتہ چلا کہ سیارے زہرہ کی سطح نسبتاً نئی ہے یہ تقریباً 500 ملین سال (50 کروڑ سال) برانی ہے ۔جب کہ اس سادے کی عمر تقریباً (4.5) کھرب سال ہے۔

بعض ساِتنسدانوں کا خیال ہے کہ 500 ملین سال پہلے سادے زہرہ کی سطح جگہوں ر مشتل تھی ۔ پکھلی ہوئی چٹانوں کے مادے اس کے اندرونی حصول سے لکل کر ان جگہوں رہے جمع ہوگئے ۔ رات کے دوران اس کی سطح لال رنگ کے انتہائی گرم لاوؤں کے جلنے کی وجہ سے روشن دکھائی دیتی تھی ہوگی ۔ 50 کروڈ سال تک یہ عمل جاری رہا گر اب اتش فشادول کے چھٹے کاعمل ختم ہوچکا ہے۔

1979ء میں خلائی حباز وائیر (Voyager) کا سامنا سیارے مشتری (Jupiter) کے چار بڑے چاندے ہوا جو کی رنگوں پر مشتل تھے تم ہم یہ ویکھ کر حران ہوئے کہ فدایت یر مشمّل گیس کے بادل آسمان کی طرف اٹھ رہے تھے۔ اس طرح کے رنگوں کے بیاند نظام

شمسی میں اور شہیں ہیں ۔

آتش فشال کسی سیارے کے اندرونی جصے سے اہل بڑتے ہیں۔ یہ ایک زخم کی طرح ہوتے ہیں ہو نقود بہ نود کھنڈے ہوکر ختم ہوجاتے ہیں۔ مختلف دنیا اپنے اندرونی جصے مختلف رکھتی ہیں اور ان کے لاوؤں میں مختلف عناصر پائے جاتے ہیں۔

مشری (Jupiter) کے دوسرے چاند لوروپا (Europa) بر آتش فشاؤل کا
ایک سپاڑ بھی نہیں پایا جاتا ہے۔ لیکن پگھلی ہوتی برف، النع پانی کی موجودگی کی علامتی اس
کی سطح پر دکھائی دیتی ہیں۔ سیارے زحل (Saturn) کے چاند کے اندرونی حصول سے
پانی لکل کر خالی جگہوں کو بر کرنے کے متعلق علامتیں دیکھی گئیں۔ مگر ہم نے صرف
علامتیں دیکھی ہیں۔ حقیقت میں یہ ان پر نہیں دیکھے گئے۔

دوسرے سیادوں کی آتش فشاؤں کو دیکھنے سے ہمادی حرانی میں اصافہ ہوتا ہے۔
ان نظاروں کی خوبصورتی سے مسرت ہوتی ہے اور کائنات میں موجود کتی اقسام کے الیے
نظارے حران کردیتے ہیں ۔ ان سیادوں میں رونما ہونے والے آتش فشاؤں کی معلوبات
کرہ ارض پر رونما ہونے والے آتش فشاؤں سے بحنے کے لئے مدد گار ہوں گے ۔ شائد کھی
ہم اس قابل ہوجائیں گے کہ کرہ ارض پر آتش فشاں کے رونما ہونے کی پیش قیاسی کر سکیں۔



20/ جولائی 1969ء کو خلاتی حباز (Apollo) چاند ہر آبادا کیا ۔ نیل آر مسٹرانگ (Neil Armstrong) اور بز آلڈرن ( Buzz Aldrin ) نے اس کی گرد آلود سطح یر قدم رکھا ۔ جہاں سے کرہ ارض قریب اور مدھم دکھائی دیا ۔ جب کہ ان کے ساتھی مائکل کولنس (Micheal Collins) چاند کی فصناء میں اس کے اطراف اکیلے مدار می گردش کر رہے تھے۔ یہ کلنالوجی کا حیرت انگیز کارنامہ تھا اور امریکہ کے خلائی پروگرام کی فتح یابی تھی ۔ فلاء من سفر کرنے والے افراد (Astronauts) کے بلند حوصلوں وہمت کی وجہ سے بید کام ہو یایا جنوں نے این زندگ کی برواہ نہیں کی تھی ۔ نیل آر مسرانگ Neil ( Armstrong نے جب جاند رہے قدم رکھا تو کہا تھا کہ " یہ انسانی مخلوق کا تاریخی قدم ہے " ۔ ہم ست پہلے سے جانتے ہیں یہ وہیں آسمان میں تھا ۔ جب ہمارے آبا و اجداد نے بتھر کے اوزار بنانا شروع کئے تھے جب ہم نے آگ کا استعمال کرنا شرع کیا ۔ جب ہم نے زراعت کوایجاد کیاتھا اور شہروں کو بنایاتھا ۔ کئی نغموں ، شعر و شاعری میں جاند کو محبت ، عشق و عاشقی کے لئے استعمال کیا گیا۔ جیسے ڈاکٹر اقبال کے اشعار حسب ذیل ہیں۔

عروس شب کی زلفیں تھیں ابھی نہ آشنا خم سے
ستارے آسمال کے بے خبر تھے لذت رُم سے
قر اپنے لباس نو میں بیگانہ سا لگتا تھا
نہ تھا واقف ابھی گردش کے آئین مسلم سے
ابھی امکال کے ظلمت خانے سے ابھری ہی تھی دنیا
مذاتی زندگی لوشیدہ تھا مہنائے عالم سے
مذاتی زندگی لوشیدہ تھا مہنائے عالم سے

چاند (Moon) سے مسینہ (Moon) کا نام بنا۔ اور ہفتے کا دوسرا دن بھی اس سے موسوم کیاگیا۔ کسی قری مسینے کی ابتداء میں یہ ہاتھ کی الگی کے ناخن کی طرح دکھاتی دیتا ہے تو کھی کمل گول، چودھویں کا چاند۔ جس کا نظارہ قابل دید ہوتا ہے۔ قدیم فادس زبان میں کہانی ہے کہ ایک عقامند شخص سے نوچھا گیا کہ ہمارے لئے سورج اور چاند میں سے کون کار سد ہے تو اس نے کہا تھا کہ چاند ہے۔ کیونکہ سورج دن کے اوقات میں چیکتا ہے اور رات میں ہم گھرول کے دروازوں سے باہر ہوتے ہیں تو یہ ایک افسر کی طرح دکھاتی دیتا ہے جو عیب اور یہ چوے جانے والا ملکی جسم ہماری زندگیوں میں موجود ہے۔

بیب اور در ہوئے جانے واقا کی مہماری رید ہوں کے ہمارے تصورات تھے یا بچر کسی بڑے کی سیڑھی کے ذریعے آسمان سے چاند چرا کر زمین پر لانے کے خیال ہمارے ذہوں میں رونما ہوئے ہوں گے۔ مگر کوئی بھی انسان اس طرح کے خیالات کو عملی جامہ سپنانہ سکا تھا۔

کچھ صداوں قبل ہمارے گمان میں بھی نہ تھا کہ چاند پر کھی چپل قدمی کی جاسکے گی ہو کہ تقریباً 25 ملین میل دور ہے۔ ہم نے چاند کے متعلق معلومات حاصل کیں۔ ہم نے یہ جانا کہ کینے فلاء میں کوئی شئے حرکت کرے گی۔ بھر ہوا سے مائع آکسی تیار کی گئی۔ بڑے راکٹ بنائے گئے۔ الکٹرانک اور دوسرے آلات کی مدد سے اور سائنس کے کلیات کی رہنائی نے ہمیں آسمان میں سپنجایا۔

ہمارے اس کام کی انجام دہی ہے بعض لوگ خوش ہوئے اور بعض ذر کئے ان لوگوں میں وہ مذہبی افراد بھی تھے ۔ جنہوں نے چاند کی سطح پر قدم رکھنے کو گستاخی وہ بے حرمتی سے تعبیر کیا تھا ۔ مگر اکثریت نے ہمارا خیر مقدم کیا ۔ اور اے انسانی تاریخ کا اہم موڑ مانا گیا ۔

اب کرہ ادمن کا چاند ہمادی سیخ سے باہر نہیں رہا ایک درجن انسان جو امریکی تھے اس قدیم راکھ کے رنگ کی سطح ، جس پر گڑھے پائے جاتے ہیں چیل قدی کی ۔ یہ دن 20 / جولائی 1969 ء کا تھا۔ 25 من 1961ء کو صدر امریکہ جان کینڈی ( John Kennedy) نے کانگریس کے سیش میں یہ بیان دیا تھا کہ ہمادی فوری صرورت یہ ہے کہ ہم (Apollo) پروگرام کو شروع کریں۔ ہم نے ابھی تک وہ راکٹ نہیں بناتے ہو خلاء میں بھیجے جاسکیں۔ وہ دھاتیں نہیں تبار کیں جن سے خلاقی جازوں کو بنانا ہے اور یہ کوئی خلائی جاز جس کے دریعے ہم انسان کو نا معلوم دنیاؤں پر بھیج سکیں جو ابھی تک کھوجی نہیں گئیں اور یہ اان کی ابتدائی معلوات روبوٹوں کے ذریعے حاصل کی گئیں۔

گر صدر امریکہ نے کرہ ارض کے چاند کے نتیج کو دریافت کرنے یا اس کی مٹی کو واپس زمین پر لاکر تحقیقات کرنے کی باتیں نہیں کمی تھیں ۔ بلکہ ان کی دلچپی کسی انسان کو وہاں بھیجے اور واپس کرہ ارض پر لانے کی تھی ۔ یہ کسی قسم کا اشارہ تھا ۔ اس کا تعلق سیاست سے رہا ہوگا ۔

اس بات سے اشارہ ملاتھا کہ سابقہ سویت نونین اگر خلائی تحقیقات میں آگے ہوجائے گا تو غیر جانبدار تحریک کے ممالک اس کی جانب مائل ہوجائیں گے اور اگر متحدہ امریکہ کا مظاہرہ اس میدان میں ناکافی ہوگا تو یہ اپنا اثر و رسوخ کھودے گا۔

انسان کو کرہ ارض کے اطراف مدار میں بھیجنے یا روبوٹوں کو سورج کے اطراف مدار میں بھیجنے کیلئے راکٹوں کی صرورت ہوتی ہے۔ جو بڑے مصنبوط اور طاقتور ہونے چاہئیں۔ یہ راکٹ نیوکلیر جنگ کے لئے بھی استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ جس ٹکنالوجی نے انسان کو چاند پر سپنچایا تھا اس ٹکنالوجی سے نیوکلیر ہتھیاد سے کرہ ارض کی کسی بھی جگہ کو نشانہ بنایا جاسکتا ہے۔ جس ٹکنالوجی سے انسان اور دوربین کو کرہ ارض کی مدار کے اطراف بھیجا جاسکتا ہے۔ اس سے جنگی مقاصد کی تکمیل کے لئے فلاء میں اسٹیٹن قائم کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح مختلف ممالک کے فوجی صلقوں میں فلاء کو جنگ کا ایک نیا بڑا مدیان سمجھا جانے لگا کہ جس قوم کا فلاء پر اختیار ہوگا اس کا کرہ ارض پر بھی ہوگا۔ اس سلسلے میں جنگ میں استعمال کرنے کے راکٹوں کے تجربات اس کا کرہ ارض پر بھی ہوگا۔ اس سلسلے میں جنگ میں استعمال کرنے کے راکٹوں کے تجربات کے گئے۔ مگر انسانوں کو فلاء میں بھیجنے کے پروگراموں نے دنیاکواس جانب متوج کیا۔

جب امریکہ کے صدر کینیٹی (Apollo) پروگرام کو قطعیت دے چکے تھے تو دفاعی محکمے نے فوجی عمد مداروں ، فوجی آلات و ہتھیار روبوٹ وغیرہ کو کرہ ارض کے مدار کے اطراف بھیجنے کے مصوبے بنائے ۔ ٹاکہ دوسرے ممالک کے سیٹلائیٹ اور بیالاسٹک میرائیلوں کو مار گرایا جاسکے ۔ (Apollo) سے یہ کام لیا جانے والا تھا ۔ مگر ان ارادوں کو روبہ عمل نہ لایا جاسکا ۔

بعض ممالک کا خیال تھا کہ صدر امریکہ (Apollo) خلائی مثن کے ذریعے خلاء
میں ہتھیادوں کی دوڑ پیدا کرنا چاہتے ہیں ۔ شائد ایسا ہوگا ۔ اس کے ہر خلاف آلریخ کا وہ لحہ
یادگار تھاجب امریکہ کے صدر تکن نے (Apollo: 11) کو چاند پر بھیجنے کی منظوری دی
تھی ۔ جب انھوں نے کہا تھا "ہم نے 7.5 میگاٹن (کئی ہزار ٹن) روایت ہم ایشیائی ممالک پر
گراچکے ہیں ۔ گر یہ مثن کا مقصد انسانیت کے لئے امن کا ہے ۔ ہم انسانیت کے لئے کئے
جانے والے اقدام کے لئے قابل مبارکباد ہیں۔ ہم اس بے جان جگہ (چاند) سے کسی کو نقصان
نہیں سپنچائیں گے۔

نافی خلائی حیاز کے بعد مزید اسطرح کے آدھے درجن خلائی جاز کے بعد مزید اسطرح کے آدھے درجن خلائی جاز چاند کی سطح جاز چاند پر جیمجے گئے ۔ گر خلائی جاز سے (Apollo: 17) ایک سائنسداں کو چاند کی سطح پر سینچایا گا۔

ہم نے کرہ ارض کے چاند کی بناوٹ عمر اور اس کی تاریخ کے بارے میں جانا۔ ہم
نے یہ مجھنے میں پیشر فت ماصل کی کہ یہ چاند کہاں سے آیا ہے ؟ ہم سے بعض نے چاند کر
پائے جانے والے گڑھوں کو کرہ ارض کی اس حالت سے تقابل کیا جب اس پر ذندگی دونما
ہوتی تھی۔ گران میں سے اہم یات یہ تھی کہ دولوٹوں پر مشتل ایک فلائی جاز کو نظام شمی
میں چھوڑاگیا تاکہ اس میں موجود کئی دو جنول دنیا کے متعلق تفصیلات حاصل کی جاسکیں۔

فلائی جہاز (Apollo) سے بھیجے کے انسانوں نے پہلی مرحبہ اس بودی کرہ ادض کا خلاء سے مشاہدہ کیا جہاں ہم است بین اس تاریک خلاء میں کرہ ادض سفید اور تیلے دنگ کا گولا دکھائی دیا ۔ جس نے یہ تصدیق کی کہ ہم تمام اس زمین (کرہ ادض) کے حصے دار بین اور یہ احساس ہوا کہ ہماری بھا، کے لئے ایک دوسرے سے تعاون صروری ہے ۔

## 16

کرہ ادض کو مدار کی بلندی سے دیکھا جائے تو یہ نازک و خوبصورت نظر آتا ہے گویا تاریک خلاء میں کوئی نگینہ جڑ دیا گیا ہو۔ 18 / مارچ 1965ء کو الیکسی لینئو Alexei تاریک خلاء میں کوئی نگینہ جڑ دیا گیا ہو۔ 18 / مارچ 1965ء کو الیکسی لینئو Leonov نے المان تھا جس نے یہ کام کیا اور اپنے اس مشاہدہ کے بعد اس نے کہا کہ دنیا (کرہ ادض) واقعی گول ہے ایک نظر میں اس نے جرالٹر سے سمندر (Caspian Sea) کو دیکھا ،اس نے اپنے آپ کو ایک پرندہ کی مائند محسوس کیا جو پنکھ رکھتا ہے اور الرسکتا ہے۔

چاندکی سطح سے زمین کسی میلنے کی ابتدائی تواریخ میں دکھائی دینے والے چاند کی طرح نظر آئی ولیے اس پر پائے جانے والے خطوں کو پہچانا مشکل تھا۔ دور خلاء میں کسی سیارے کی سطح سے یہ صرف ملکے نیلے رنگ کے ایک نقطے کی مانند دکھائی دے گی۔

فلاء سے کرہ ادض کی فضا کا غلاف بادیک نظر آیا۔ اس کی وجہ ہاتولیات کی آلودگی ہے۔ یہ ۔ کادخانوں ، مشینوں وغیرہ سے پیدا ہونے والے دھوئیں کی وجہ سے ایسا ہوا ہے ۔ یہ غلاف یعنی اوزون کی پرت (Ozone Layer) جس سے کرہ ادض کا درجہ حرادت معتلل دہتا ہے ۔ اس پرت کا بادیک ہوجانا ہمادے لیے خطرے کی علامت ہے ۔ اس طرح کے مسائل کو تمام ممالک کو مل جل کر حل کرنا ہوگا اور اس کے لیے کئی سال درکاد ہوں کے مسائل کو تمام ممالک کو مل جل کر حل کرنا ہوگا اور اس کے لیے کئی سال درکاد ہوں کے ۔ اگر ہم صرف کرہ ادض تک محدود دہیں گے تو ہمادی سوچ بھی محدود ہوگی پھر ہم امکانات کو نہ پائیں گے ۔ جسے کہ کوئی مصور اپنی مصوری تک ہی محدود دہتا ہے ۔ کوئی ڈاکٹر جسم کے بادے میں علم رکھتا ہے ۔ کسی ذبان کو پڑھانے والا اسی صد تک اورکوئی دوسرے علوم جسم کے بادے میں علم رکھتا ہے ۔ کسی ذبان کو پڑھانے والا اسی صد تک اورکوئی دوسرے علوم کے جاننے والے انہی تک محدود دہتے ہیں ۔ ہمادی بصیرت و بصارت محدود دہے گی ۔ ہم

تنگ نظر بن جائیں گے اور ہماری قیاں آرائیاں بھی محدود ہوجائیں گی۔ مختصریہ کہ ہم کسی دوسری دنیا کو دریافت کریں تو کئی امکانات روشن ہوں گے ۔ دوسرے سیاروں میں افراط و تفریط کے بارے میں ہماری فکر و سوچ پروان چڑھ گی ہم یہ سیکھ پائیں گے کہ کوئی سیارہ کسیا ہونا چاہتے ہما اسی روز و شب میں الجھ کر مذرہ جا

(اقبال)

دوسری دنیا (سیاروں) کی کھوج نے آتش فشاوؤں ، زلزلوں ، اور موسم کے بادے میں جانے میں مدد کی ۔ ان سے حاصل ہوئی ، معلومات ایک دن حیاتیات (Biology) سے گہرا تعلق بتائیں گے ۔ کسی دوسرے سیادے کی مخلوق Extra Terrestrial کے ۔ کسی دوسرے سیادے کی مخلوق Organism) کرہ ادمن کے کسی جرثوے سے اگر مشابست رکھتی ہے تو اس سے جانداروں کو مجھنے میں ایک انقلاب پیدا ہوگا۔

دوسرے سیاروں کو کھوجتے اور کرہ ارض کے فضائی ماحول کے درمیان تعلق پایا گیا سے ددوسرے سیاروں سے بیاشارہ مل گیا ہے کہ کرہ ارض کو کس طرح بچانا ہوگا۔

اہم ماحلیاتی آفتوں کے بارہ میں آگی ہو پائی ، زمین کے گرد اورون ، گیس کی ریت (Ozone Layer) میں کی، زمین کے ماحل میں درجہ جرارت کا پر معنا ، کسی موسم کا شدت اختیار کرلینا وغیرہ رید تفصیلات ان سیاروں کی کھوج کی وجہ سے معلوم ہوئیں -

سیارہ زہرہ (Venus) کی فضاء میں کلورین (Cl2) اور قلورین (Yenus) کے اور فلورین (F) کے سیارہ زہرہ (Venus) کی فضاء میں کلورین (Cl2) اور قلورین کے اور وان گس سالمات پائے جاتے ہیں۔ان پر تحقیقات سے یہ دریافت ہوپایا کہ کرہ ادض کے درمیان غیر متوقع میں پایا گیا ۔ سیارہ مریخ (Mars) پر زندگ کے آثاد دکھائی ادرض کے درمیان غیر متوقع میں پایا گیا ۔ سیارہ مریخ (Organic Molecules) قلیل مقدار نہیں دیتے ہیں ۔ اس میں عامیاتی بالمات (Organic Molecules) قلیل مقدار

سی پائے جاتے ہیں۔ اس کی وجہ وہال کی فصنا میں اورون گیس کی غیر موجودگی ہے۔ کرہ ارض نامیاتی بادے (Organic Matter) کے جارے نامیاتی بادے (Organic Matter) کی سطح پر بھرائے گئے۔ یہ جلد ہی تباہ ہوگئے ،اس کی وجہ اس کی مٹی میں پائے جانے والے ہائیڈروجن پر آکسائیڈ (H2O2) جیسے اجزاء کی ہوگی جو جر توموں کو ختم کر دیستے ہیں۔ سورج سے بالائے بنفشی (Ultra Violet) جی ہوگی جو بر یغیر کسی رکاوٹ کے کہتے جاتی ہیں۔ اگر کوئی نامیاتی بادے اس کی سطح پر موجود رہے بھی ہوں کے تو ان شعاعوں کی وجہ سے ختم ہوگئے ہوں گے ۔ کرہ ارض کا درجہ حرادت دن بدن برطعنے کی وجہ پیدا ہونے والی گیس کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO2) ہے جو دھوئیں میں پائی جاتی ہے اور ایک وجہ دو سری گلاون ڈائی آکسائیڈ (CO2) ہے جو دھوئیں میں پائی جاتی ہے اور ایک وجہ دو سری گلاوں کی ہے جو پائین سرخ (Infra\_Red) شعاعوں کو جذب کر لیتی ہیں۔ جیسے نائٹروجن کے آکسائیڈس ، میتھیں گیس ، کلورو فلورو کاربن (Chloro Fluro) دو سرے گیوں کے سالیات ہیں۔

( Carbons اور دوسرے گلیوں کے سالمات ہیں۔ کلورو فلورو کاربن گیس کے سالمے ، جب اوزون گیس کی پرت میں کرہ ارض کے اطراف سینج میں تو سورج سے آنے والی بالائے بنفشی شعاعوں کی وجہ سے ٹوٹ جاتے ہیں۔ ان کا ایک حصد کلورین جوہر (Chlorine Atom) آزاد ہوکر اوزون کی بیت کو توڑنا شروع كرديتا ہے جس كى وجہ سے باللے بنفشى شعاعيں كرہ ارض ير سيني جاتى ہيں ۔ ان سے جلد کا کینسر ا انکھوں کی بیماری (Cataracts) انسان کی بیمادیوں سے دفاع کرنے کی صلاحیت کرور ار جاتی ہے ۔ زراعت کو تقصان ہوتا ہے ، پیسٹر بودوں اور خراب اثرات مرتب ہوئے ہیں ۔ اگر سوکلیر جنگس چر جائس گی تو کرہ ارض کی فضا بے حد سرد اور تاریک ہوجاتے گی۔ شرول اور پڑول کے جلنے سے دحوس کے ذرات فضائس پیدا ہوجائیں گے ۔ سائنسی طریقوں سے کیے گئے تجربوں کے مطابق کرہ ارض کا درجہ حرارت نیوکلیر جنگوں کی وجرسے برفیلے مقالت کی طرح اسرد ہوجائے گا۔ زراعت تباہ ہوجائی۔ نیوکلیر جنگ سے رونما ہوتے والے اشاقی خطرناک مائے کو امریک ارباطانیہ ، سابق سوویت یونین ، فرانس ، چین اور دوسرے ممالک کے عوام اور فوج کے حمد میداروں نے نظر انداذ کردیا تھا اور تقریباً ساٹھ ہزار نیو کلیر ہتھیار جمع کرنے کے فیصلے کیے تھے ۔ ایسی جنگیں ہونا صروری نہیں ہیں لیکن نیو کلیر جنگ سے پیدا ہونے والی سردی (Nuclear Winter) یہ تجھنے کے لیے کانی ہے کہ اس ارح کی جنگ کتن خطرناک اور غیر مفید ہوگی۔

سیاروں سے کی گئیں سائٹسی طریقوں سے تحقیقات ، احولیاتی آفتوں کو دریافت کرنے اور انہیں دور کرنے کے لیے کافی مدد گار ثابت ہوئیں ۔ مختلف سیارے اپنے اطراف مختلف فضائی ماحول رکھتے ہیں ۔ مستقبل میں اور کئی رونما ہونے والی مصیتوں کو جانا جاسکے گا۔ خلاء کے متعلق تحقیقات کرنے والے سائنسداں (Planetry Scientists) کا اس میں ایم اور مرکزی کردار ہوگا۔

ریاضی ، گنالوجی ، اور سائنس کے شعبوں سے کرہ ادض اور خلاء کے متعلق سائنس کا شعبہ (Earth & Space Science) وجود میں آئے گا جو کرہ ادض اور دوسرے کا شعبہ کا شعبہ کا اور اس کا تعلق فطرت سے ہوگا۔ جو مذکس ایک قوم یا ایک جگہ تک محدود ہوگا بلکہ تمام کرہ ادض کے لینے ہوگا۔ کرہ ادض کے مختلف ممالک کے انسان ایک ساتھ کام کریں گے جو تمام انسانوں کے لیے ہوگا۔ اس دنیا کی سیاست میں اتحاد و انسان ایک ساتھ کام کریں گے جو تمام انسانوں کے لیے ہوگا۔ اس دنیا کی سیاست میں اتحاد و انتفاق کا جذبہ پروان چڑھے گا اور ایسا ہی کرنا پڑھے گا۔

سیاروں کے کھوج کے کام انتخائی کار آمد ثابت ہوں گے اور اس کی فوری ضرورت ہماری دنیا (کرہ ارض) کو ہے ۔ اگر ہم دوسرے سیاروں کی تحقیقات کرنا چھوڑ دیں ، خلائی سفر کرنے کے ادادی ترک کردیں اور اگر ہم صرف اپنے متعلق سوچنے گئیں یا تنگ نظر بن جائیں دب بھی سیاروں کو کھوجنے اور ان کی معلومات ماصل کرنے کے کام کانی منعمت بخش ہوں گئے ہے۔

مستقبل میں خلائی تحقیقات کے لئے اور کئ قدم اٹھائے جائیں گے ۔ نئ کانالوجی ہوگ نئے اقسام کے راکٹ ہونگے ۔ ان خلائی جازوں کا حملہ کسی نئے سارے (دنیا) میں کینچ گا جبال بچے جنم لیں گے ۔ کرہ ارض کو چھوڑنے کے ابتدائی اقدابات کئے جائیں گے ، یہ سلسلہ چلتارہ کا اور ہم اپنے متقبل کی کھوج کی طرف رواں دواں رہیں گے ۔ ہر ایک مقام ہے تیرا میر ایک مقام سے آگے مقام ہے تیرا حیات ذوقی سفر کے سواء کچے اور نہیں حیات ذوقی سفر کے سواء کچے اور نہیں

سیارہ مریخ (Mars) کے قریب ہونے سے خلائی سائنسداں اور دوسرے افراد

یعینی خلا نورد (Astronauts) اس کی سطح پر بحفاظت سیخ پائیں گے۔ اس سیارے کا

ماحول (فضاء) سرد ہے اس کی فضاء کی کار بن ڈائی آکسائیڈ گیس منجد حالت میں (Dry Ice)

پائی جاتی ہے۔ یہ کرہ ارض سے قریب کا سیارہ ہے اور ہم اسے دور بین سے دیکھ سکتے ہیں۔

نظام شمسی میں صرف سی مالیک سیارہ ہے جو کرہ ارض سے زیادہ مشابست رکھتا ہے۔

نظام شمسی میں صرف سی مالیک سیارہ ہے جو کرہ ارض سے زیادہ مشابست رکھتا ہے۔

نظام شمسی میں صرف سی مالیک سیارہ ہے جو کرہ ارض سے زیادہ مشابست رکھتا ہے۔

نظام شمسی میں صرف سی مالیک سیارہ ہی قالم کیا تھا جو تقریباً شہر نیویارک سے سن فرانسکو

کے سیارے مریخ بر موجود برطی وادی کو ظاہر کیا تھا جو تقریباً شہر نیویارک سے سن فرانسکو

کے سیارٹ ہیں جس میں ایک سب سے بڑا سیارٹ 80،000 فیٹ (اسی ہزار فیٹ) کی بلندی

رکھتا ہے جو تقریباً ماؤنٹ الوریسٹ میارٹ سے تین گنا بلند ہے ۔ یہجیدہ مادوں کی تد کے

حصول میں برف کی موجودگی ہے ۔ حبال تنز ، طوفانی اور گرد الود ہوائیں چلتی ہیں جس کی وجہ اس کی سطح پر روشن اور تاریک لکیریں رونما ہوئی ہیں اور دوسرے حیران کن سطحوں پر مشتل یہ سیارہ مریخ ہے ۔

سینکڑوں تیڑھے میڑھے راستے اور وادبوں کا جال جو کئی کھربوں سال قدیم ہیں اس
سیارے کے جنوب میں پائے جاتے ہیں۔ کرہ ارض کی ابتدائی حالت کی طرح یہ سیارہ ہے۔
ایسا دکھائی دیتا ہے کہ بعض قدیم راستے بارش کی وجہ سے بن پائے ہیں۔ بعض زیر سطح رونما
ہونے والی تبدیلیوں سے اور بعض سیلابوں کے پیدا ہونے سے بنے ہیں۔ ہزاروں کیلو میڑ
قطر کے گڑھوں میں یہ پانی جم ہوتارہا ہوگا۔ جو آج خالی ہیں جس میں مٹی پائی جاتی ہے۔

اس میں کئ گمرے سمندروں کی موجودگ پائی جاتی ہوگی۔ ہم اس دنیا (سیارے )کو وجود میں آنے کے 4 کھرب سال بعد دریافت کے ہیں ۔

اس دوران کرہ ارض پر کی پہلے جر توے نے جنم لیا تھا ہوگا۔ کرہ ارض پر زندگی کے پائے جانے کا تعلق پانی سے ہے۔ جو بنیادی وجہ ہے۔ ہم انسانوں کے جسم کا (3/4) تین چوتھائی حصہ پانی پر مشتل ہوتا ہے۔ دوسری دنیا (سیاروں) کے گڑے (Meteorites) کرہ ارض پر آگرے تھے جو حاصل کئے گئے ہیں۔ یہ چھوٹے سیادوں کے آپس ہیں ٹگرانے سے پیدا ہوئے تھے جو سورج کے اطرف مدار میں گردش کرتے ہیں اور جن کی گردش کا راستہ سیارے مین اور مشتری کے درمیان ہے۔ بعض (Meteorites) کی سیارے سے ٹکرائے تھے جس سے اس کے کلڑے فلاء میں ہینج گئے۔ اس طرح کسی سیارے سے ٹکرائے تھے جس سے اس کے کلڑے فلاء میں ہینج گئے۔ اس طرح کسی سیارے سے نگرائے تھے جس سے اس کے کلڑے فلاء میں سینج گئے۔ اس طرح کسی سیارے سے نگرائے تھے جس سے اس کے کلڑے والی چانوں کے حصے کے اربوں سال بعد کسی دنیا (سیارے ) سے گرائیں گے۔ اندار تیکا (Meteorites) کے بعض علاقوں سے سیاروں کے گڑے دیں۔ اندار تیکا (شانات وہاں بائے گئے ہیں۔ یہ حال ہی میں دریافت کے گئیں۔ کے ہیں۔ اس سے قبل یہ برف سے ڈھکے ہوئے تھے۔ این کے متعلق سائینسی طریقوں سے تحقیقات اس سے قبل یہ برف سے ڈھکے ہوئے تھے۔ این کے متعلق سائینسی طریقوں سے تحقیقات

کے بعد پتہ چلا کہ ان کے کیمیاوی اجزاء وہی ہیں جو سیارے مریخ کی ہوا میں عناصر پائے جاتے ہیں۔ سیارے کی ہوا و فضاء کے بارے میں تحقیقات، آلات سے یا خلاء سے نمیں کئے گئے ہیں بلکہ اس کی سطح پر سینچ کریہ معلومات حاصل کی گئیں اور ان سے قطعی معلوم ہوگیا کہ یہ چٹانوں کے گاڑے سیارے سے اتارتیکا کے علاقوں سے مگرائے تھے ۔

سیادے مریخ پر بعض الیے معدنیات پائے جاتے ہیں جو کھی گرم پانی دکھتے تھے۔ شاید سیارے کے اندرونی جھے کی گرمی نے زیر سطح پائے گئے برف کو پگھلایا ہوگا رجس سے سطح کی زمین کے ذرات نم ہوئے ہونگے۔

فلائی تحقیقی ادارے (NASA) " ناما " کے سائنسدان ،سیاروں کے تجوٹے گردوں میں سے ایک کارے سے ایک قطرہ پانی لکال سکے اس دریافت سے مستقبل میں دوسرے سیاروں کو دریافت کرنے اور وہاں سکونت اختیار کرنے کے امکانات پیدا ہوئے تھے کچے برس پہلے یہ قیاس آدائیال کی گئیں تھیں کہ سیارے پر زندگی گذارنے کے آثار دکھائی دیتے ہیں ۔ یہ باتیں حقیقت پر بہنی نہیں بانی گئیں تھیں ۔ لیکن اب قابل قبول ہیں ۔ دکھائی دیتے ہیں ۔ یہ باتیں حقیقت پر بہنی نہیں بانی گئیں تھیں ۔ لیکن اب قابل قبول ہیں ۔ وہی انسان زندگی گذارنے کے لئے فورا مجھیے نہیں جاسکتے لیکن پیسٹر بودے وغیرہ لگائے جاسکتے ہیں اس کے علاوہ دوسرے جانداروں کے زندگی گذارنے کے امکانات ہیں ۔

سیادے مریخ کی سطح پر کرہ ادض کے نامیاتی بادے (Organic Matter)
سے کیا گیا تجربے سے یہ ثابت ہوا کہ وہاں کی سطح سے فضا، میں مختلف قسم کی گلیوں
(Gases) کا تبادلہ ہوا تھا ۔ سائنسی طریقوں سے کئے گئے تجربات سے ظاہر ہوا کہ وہاں اس طرح کا عمل ہوا تھا ۔ نامیاتی بادے کیمیاوی تعاملات سے کاربن ڈائی آکسائیڈ میں تبدیل ہوگئے۔ ہوگئے اور یہ کاربن ڈائی آکسائیڈ وہاں کی مٹی میں جذب ہوگئی۔

گران کے گئے تجربات سے یہ ثابت نہیں ہوا ہے کہ وہاں زندگی گذاری جاسکتی ہوا ہے کہ وہاں زندگی گذاری جاسکتی ہے ،

مختلف درجہ حرارت پر روشی اور تاریکی میں کئے گئے تھے ہم نے سیارے مریخ پر کرہ ارض کی طرح زندگی گذارنے کے خواب دیکھے تھے جس کی فعناء کے سالمات کی غیر موجودگ سے ہماری امیدی ، نا امیدی میں تبدیل ہوگئ لیکن امکانات ابھی باقی رہیں ۔ زندگی کو تلاش کرنے کے کام جاری رہیں گے ۔ مستقبل میں وہاں اور کئی انسان پینچیں گے ۔ اس کے علاوہ نظام شمسی کے دوسرے سیاروں میں انسان کی سینچ ہوگی ، جس کے لئے یہ ہمارے منتظر دکھائی دیتے ہیں ۔

عروج آدمِ خاکی کے منتظر ہیں تمام یہ کمکشاں ، یہ ستارے ، یہ نیلگوں افلاک (اقبال)



سیارہ مین (Mars) کے دو چاند (Moons) نوبوس (Deimos) اور ڈیموس (Complex Organic Matter) ہے دول (Deimos) پر پیچرہ نامیاتی مادول (Deimos) پر پیچرہ نامیاتی مادول (Phobos:2) نے آبی موجودگی دکھائی دیتی ہے۔ سابقہ سویت او تین کے خلائی جباز (Phobos:2) نے آبی بخادات، فوبوس چاند سے لکلنے کے متعلق ثبوت دیئے تھے ۔ یہ دو چاند فوبوس اور ڈیموس میست چھوٹے ہیں ۔ ان کا قطر تقریباً 10 کیلو میٹر ہے ان کی قوت جاذبہ اتنی کم ہے کہ یہ نہ ہوتے کے برابر ہے ۔ ان کی سطحوں پر ہم سیخ سکتے ہیں ۔ ان کا معائنہ کیا جاسکتا ہے اور بیال سے سیارے کے متعلق تحقیقات کا سلسلہ جاری رکھا جاسکتا ہے ۔ جبال انجمی کئی راز بوشیدہ ہیں ۔ اس کی اندرونی سطح کو جانا ہے ۔ اس پر پائے جانے والے لاوڈں اور ان کے کنوؤں ہیں ۔ اس کی اندرونی سطح کو جانا ہے ۔ اس پر پائے جانے والے لاوڈں اور ان کے کنوؤں کے متعلق تحقیقات کرنا ہے ۔ یہ کہا جاسکتا ہے کہ سیارہ مریخ سائنسی معلومات کا ایک خزانہ فراہم کرتا ہے ۔ اگر اس سیارہ پر کبھی پانی پایا جاتا تھا تو وہ اب کہاں گیا ج کرہ ادض سے مثابت رکھنے والی ہوا کم مقداد میں پانی جاتی ہے ۔ باوجود اس کے سیاں کچی نہ کچی صفرور ہے مثابت رکھنے والی ہوا کم مقداد میں پانی جاتی ہے ۔ باوجود اس کے سیاں کچی نہ کچی صفرور ہے مثابت رکھنے والی ہوا کم مقداد میں پانی جاتی ہو ۔ باوجود اس کے سیاں کچی نہ کچی صفرور ہے مثابت رکھنے والی ہوا کم مقداد میں پانی جاتی ہاتی ہے ۔ باوجود اس کے سیاں کچی نہ کچی صفرور ہے مثابت وی کو تعلق ہماری دنیا یعنی کرہ ادرض ہے ۔

سیاروں کی کھوج کے لئے اور خلائی سفر کے لئے انسانی زندگیوں کو خطرے ہیں دالے بغیر روبوٹوں سے کام لیا جائے گا۔ یہ بہت سستے ہوں گے اور یہ خطرناک سے خطرناک جگہوں پر کام انجام دے سکیں گے ۔ خلائی جازوں کے حادثات کا شکار ہونے یا ناکام ہوجانے سے انسان ختم ہوجاتے ہیں ۔ روبوٹوں کے استعمال سے انسانی زندگیاں بچائی جائیں گیں ۔

اگست 1993ء میں امریکہ کا ایک خلائی حباز سیارہ مریخ کے مدار میں جھیجا گیا۔ گریہ راستے میں تباہ ہوگیا ۔ اس سانحہ سے مانویی کی لہر دوڑ گئ ۔ کوئی 26 سال کے عرصے میں بیہ پہلا خلائی حباز تھا جس کے تباہ ہونے سے مثن ناکام ہوگیا۔

انکوئری کمین کے مطابق اس خلائی جباز کے تباہ ہونے کی وجہ شایدان گیوں کے ایندھن کے ٹینک کے پھٹ جانے کی تھی جس سے یہ خلائی جباز قابو سے باہر ہوگیا تھا۔ ہمادے لئے یہ ایک بدقسمتی تھی۔

خلاء میں جباز تھیجنے کی شروعات امریکہ اور سابقہ سویت نونین نے کیں تھیں ۔ سروع میں ان خلاقی حبازوں کے متعین کردہ راستے بسر نہیں ہوتے تھے ۔ خلاقی گاڑیاں اپنے متعین کردہ مقابات پر نہیں سیخ پاتی تھیں یا یہ وہاں سیخ پر کام کرنا بند کردیت تھیں اور بعض برواز کے بعد سمندروں مں گرجاتے تھے ۔

وقت کے گذرنے کے ساتھ ساتھ ہم بسر خلائی پرواذیں کرنے لگے۔ پھر ہم اچھی طرح یہ کام سیکھ گئے اور آج کسی مدار میں کامیابی سے خلائی جباذکو بھیجنے کے قابل ہیں۔ اس کی ایک مثال خلائی جباذوں (Voyagers 1,2) کی ہیں جن کے متعلق اس سے قبل مختلف قسطوں میں تذکرہ کیا جاچکا ہے۔

1996ء تا 2003ء کے دوران 25 خلائی جاز کرہ ادمن سے سیارے مریخ پر تھیج جانے والے ہیں۔ یہ پلے کے خلائی جازوں سے چھوٹے اور سستے ہوں گے جن کا تعلق محلف مغربی وبور دبی ممالک سے ہے۔ یہ خلائی جاز زیادہ مدت تک مداروں میں گردش کریں گے اور تحقیقات میں زیادہ وقت گذرا سکیں گے ۔ مصنوعی سیاروں Artificial کریں گے اور تحقیقات میں زیادہ وقت گذرا سکیں گے ۔ مصنوعی سیاروں Satellites کے ذریعے سیارہ مریخ کی معلومات با آسانی کرہ ادمن تک سیخ جائیں گی اور اس میں پہنال راز سے ہم کرہ ادمن کے باشندے واقف ہوپائیں گے ۔

کرہ ارض سے احکامات بھیج جائیں گے جن کی تعمیل مشینیں اور رواوٹ کریں کے ۔ ایک مخصوص کرہ بیال بنایا جائے گا جو انتہائی عصری آلات سے لیس ہوگا۔ کوئی انسان اس میں ہوگا جس کے سریر بلمٹ ( Helmet ) اور ہاتھوں میں دستانے ہوں گے۔ اگریہ شخص این سرکو بائیں جانب کرے گا تو روبوث ، کیمرے اور مشینی بائیں جانب کام کریں گی اور اگریہ آگے یا بیچھے ہے گا تو وہاں کی سطح ریک گاڑیاں بھی ایسا ہی عمل کریں گ ۔ مشینیں اور روبوف حیرت انگریز طور سے کام کرکے بتائیں گے ۔ یہ سب دور سے کٹرول کرنے والے نظام (Remote Controlling System) سے ہویائے گا گرید کام آہستہ کئے جائیں گے ۔ کرہ ارض سے سیارہ مرع پر بھیجے جانے والے احکامات (Up Link Commands) اور سیارے سے کرہ ارض یر سیخینے والی تفصیلات (Down Link Data) کے لئے تقریباً آدھے گھنٹے کا وقت درکار ہوگا ۔ اس طرح کے روزانہ ہونے والے کام اخبارات میں شائع ہوں گے ۔ عوام ان کے متعلق بحث و مباحثے کریں گے۔ان مشینوں سے حاصل ہونے والی تعصیلات خبروں میں نشر کی جائیں گی ۔ جن سے سائنسی معلومات میں اصافہ ہوگا اور وہاں کے بوشدہ رازوں سے سائمی ہویائے گی ۔ پھریہ تفصیلات جدید ترین کیپوٹروں میں جمع کردی جائیں گی۔اس مخصوص كمرے ميں (كره ادمن ير) انسان كے چلنے سے سادے مرئ كى سطح ير چلنے كى اواز سنائى دے گ جو قدموں تلے ذرات کے دینے ، ٹوٹنے کی ہوتی ہے ۔اس طرح کی معلومات ہمارے لئے حیران کن ہوں گی ۔

> عروج آدم خاکی سے انجم سمے جاتے ہیں کہ ریا ٹوٹا ہوا تارا ہمتہ کامل نہ بن جائے ! (اقبال)

اگر ہم خلاء میں انسانوں کو بھیجنے کا ادادہ کریں گے تو یہ ضرور جان لینا ہوگا کہ انسان زندگیاں گنواسکتے ہیں ۔ کئ خلاق حباز تباہ ہوکر سمندروں میں جاگرے ، بعض کام کرنا بند کردیئے تھے اور بعض تفصیلات حاصل کے بغیر واپس ہوئے جس کے لئے ان کو بھیجا گیا تھا۔ خلاء میں سفر کرنے والے افراد لیمیٰ خلاء

نورد (Astronauts) اپنی جائیں گنوانے کے متعلق امکانات سے بوری طرح آگاہ ہوتے ہیں۔ اس کے باوجود وہاں جانے اور تحقیقات کرنے کے لئے کئی ایسے افراد خواہشمند ہوتے ہیں۔

سیارہ مریج بر کئی مرتبہ جانے کے بجائے کرہ ار من کے چاند ریکیوں نہیں جانا چاہتے ؟ اس لئے کہ وہاں چاند میں ہوا نہیں ہے ، پانی نہیں ہے ، مسمان تاریک دکھائی دیتا ہے اور اس کی زمین بے جان ہے ۔ اس کے برخلاف سیارہ مرح میں فضاء پائی جاتی ہے ، گرد آلود ہوائیں چلتی ہیں ۔ اس کے چاند ہیں ۔ لاوے کے کوی ، برف کے تودے Polar) ( Ice Caps ، عجیب طرح کی سطحی ، قدیم دریاؤں کے نقوش وغیرہ پائے جاتے ہیں اور اس کا ثبوت موجود ہے کہ وہاں تھی کرہ ارض کی طرح موسم یائے جاتے تھے جس سے انسان کے وہاں زندگی گزارنے کے امکانات ہیں جبکہ کرہ ارض کے جاند میں ایسا قطعی نہیں ہے۔ آج کے دور میں کسی ایک کیلوگرام شے کو کرہ ارض کے قریب کے مدار میں مجھیجے کے لئے ایک کیلو گرام سونے کی لاگت کا خرج برداشت کرنا بیٹا ہے ۔ راکٹوں کے ذرید فلاء میں جانے کے لئے ان میں تبدیلیاں لائی جائس گی یا پھر انتہائی تیز رفبار ہوائی جازوں (Supersonic Ramjets) سے راکٹ خلاء میں داعے جائیں گے ۔ ہمارے گمان سے بھی اچھے طریقے اپنانے جائیں گے ۔ سورج کی شعاعوں سے آوانائی حاصل کی جائے گی اور اس کو خلاء کے کاموں میں استعمال کیا جانے گا۔



ا بیک درجن انسان کرہ ارض سے اس کے چاند پر جاچکے ہیں۔ حبال یہ الیک ہفتہ گذارے ، نظام شمسی کے متعلق اجدائی تحقیقات کی گئیں ۔ خلاء کے لیے کئی پروازی کی جاچکی ہیں اور ہمیں معلومات کا خزامہ حاصل ہوا ۔ کائنات ہیں ہم ہمارے مسکن کو جان سکے ۔ خلائی تحقیقات کے کامول کی وجہ سے خلائی گاڑیاں اور روبوٹ ایجاد کیے گئے ۔ کئی سیاروں کے ماحول اور ان پر موجود فضا کو معلوم کیا گیا ۔ کئی درجن چاند ، چھوٹے سیارے (Asteroids) اور سیاروں کے گاڑوں کی موجودگی کا پنہ چلایا گا۔

کوئی قابل ہو تو ہم شان کئی دیتے ہیں ڈھونڈنے والوں کو دنیا بھی نئی دیتے ہیں (اقبال)

سیادہ مریخ (Mars) پر کئی خود کار سائٹنگ اسٹین قائم کئے جائیں گے ۔ کئی سیادوں کے حاصل کیئے گئے مادول پر کرہ ارض کی تجربہ گاہوں میں تحقیقات کی جائیں گ ۔ جس سے ان کی کیمیائی اور دوسری تفصیلات معلوم ہول گی ۔ مستبقل میں انسانوں کے اسٹین کرہ ارض کے قریب کے چھوٹے سیادوں کے علاوہ کرہ ارض کے چاند اور سیادہ مریخ (Mars) پر قائم کے جائیں گے ۔

قیمتی اشیاء ہیرے وغیرہ کا کسی سیادے میں پائے جانے کے امکانات کے اندازے قائم کتے گئے ہیں گر اہم مسئلہ ہے کہ ان کو زمین پر کیسے لایا جائے ؟ چاند ٹائیٹن (Titan) پر پٹرول کے سمندروں کی موجودگی کی علامتیں ملی ہیں لیکن ان کو کرہ ارض تک لانا ست مسگا

یرے گا۔ پلا مینم دھات کی مختلف قسمیں چھوٹے سیاروں ( Asteroids ) میں کنرت سے یائی جاتی ہوں گی۔ اگر ہم ان چھوٹے سیاروں کو کرہ ارمن کی مدار میں لاسکیں تو شاید ہم انہیں عاصل کرسکیں گے ۔ مگر ایسا کرنا منتقبل کے لیے خطرتاک دکھائی دیتا ہے۔

اکیا انگریزی ناول (The Man Who Sold the Moon) کے مصنف رابرٹ بیٹلین ( Robert Heinlein ) کا خیال تھا کہ خلاتی سفر کا اصل مقصد مالی فاتدے حاصل کرنا رہے گا۔

بینلن (Heinlein) کے یہ خواب تھے کے کرہ ارض کے جاند رہ بیرے جواہرات پائے جاتے ہیں ۔ بعد کے خلائی تحقیقات کرنے والے لوگ ان کو حاصل کریائیں گے اور وہاں سے یہ قیمتی اشیا کرہ ارض پر منتقل ہونا شروع ہوجائس گی ۔ کرہ ارض کے جاند کی سطح کے مادوں (مٹی وغیرہ) کے متعلق سائنسی طریقوں سے تحقیقات کی گئیں ۔ تا حال وہاں ہیرے جوا ہرات کے موجود ہونے کا کوئی ثبوت نہیں ملا۔

لین ٹوکیوک بونیورسی کے جایاتی سائنسدانوں نے یہ تحقیقات کس کہ کرہ ارض کے اندرونی حصول کی طرح سیارہ زہرہ (Venus) اور مریخ (Mars) میں لوہا (Iron) تشکس پایا ہوگا ۔ اس سے یہ قباس کیا گیا کہ سیارہ مرمخ (Mars) کی سطح اور اندرونی حصے کے درمیان کے بادے کارین کے سالیات رہے مشتمل ہوں گے جو کرہ ارض اور سیارہ زہرہ ( Venus) میں پائے جانے والے ان مادوں سے مجی زیادہ ہوں گے ۔ مریخ پر تقریباً 300 کیلو میٹر سے زیادہ کی گرائی میں پایا جانا والا دباؤ (Pressure) کاربن کے سالات کو ہیروں (Diamonds) میں تبدیل کرسکتاہے۔

مری کے اندرونی حصول کے مادے دباؤ کی وجہ سے لکل کر سطح پر جمع ہوتے ہیں۔ ان مادوں میں ہیروں کی موجودگی کے امکانات ہیں ۔ یہ ہیرے کتنے اقسام کے ہیں ان کی مقدار کتنی ہے ، یہ اتھی دریافت کرنا باقی ہے ۔ مگر اتنا تو پہتہ جل چکا ہے کہ کرہ ارض کے چاند پر ہیرے نہیں پائے جاتے ۔ 94 خلائی جہاز جب کئی قیمتی ہیروں سے لدے کرہ ارض پر مہنچیں گے تو بازاروں میں ہیروں کی قیمتیں کافی حد تک کم ہوجائیں گی اور اس کی وجہ سیارہ مریج کو دریافت کرنے کی بتائی جائے گی۔ اور یہ سمجھا جائے گا کہ خلائی تحقیقات کا معاوضہ یہ ہیرے ہیں مگریہ ایک مثال ہے کہ کیے قیمتی اشیاء ہیرے وغیرہ دوسری دنیا (یعنی سیاروں) سے حاصل کی جاسکتی ہیں ۔ دوسرے سیاروں کی تحقیقات کے اغراض و مقاصد اہم ہونے جاہئس ۔ ہیرے جواہرات حاصل کرنے کے لیے خلاء میں برواز کرنا ایک نادانی کا عمل ہوگا۔ خلائی تحقیقات بر ہونے والے اخراجات کے بجائے ان سے حاصل ہونے والی معلوبات اور فائدوں کو سوچنا جاہتے ۔ سیارہ مریخ کے مثن سے ہمیں یہ تحقیقات کرنا چاہئے کہ کرہ ارمن کے مختلف مسائل کو کس طرح حل کیا جائے ۔کہاں تک ہم اس کو حل کرسکتے ہیں ۔اس طرح کے اغراض و مقاصد کے لیے خلاقی روازی کرنا دانشمندی ہوگی۔ سیارہ مریخ کے لیے کیا گیا انسان کے خلائی مش سے ہمارے سیارے (کرہ راض) کی معلومات میں اصافہ ہوا ہے ۔ موجودہ اور ماصنی کی زندگی کو جانتے میں مدد ملی ۔ عوام کی رائے ( Opinion ) سے بیا ظاہر ہوا کہ خلاء کے متعلق تحقیقاتی کام سے معلومات میں اصافہ ہوا ہے۔ 1969ء میں آدھے سے کم امریکی یہ سوچتے تھے کہ الولو (Apollo) پروگرام کار آمدہے۔ 25 سال کے بعد ایسا سوینے والوں میں اور اصافہ ہوا۔ خلاقی تحقیقاتی ادارے "ناسا" (Nasa) کے کاموں کو 63 فیصد امریکیوں کی نائیہ حاصل ہوتی 55 فیصد امریکی باشندے سیارہ مریخ کی تحقیقات کے لیے وہاں انسانوں یعنی خلانوردوں (Astronauts)کو بھیجنہ کاخیال ظاہر کیا تواور 68 فیصد نوجوان اس پروگرام کے حامی تھے ۔ خلاتی سفر کرنے دالے افراد و سائنسدانوں و (Cosmonauts) کو آج بھی ہیرو مانا جاتا ہے ایک سائنسدان نے نیو کمین (New Guinea) جنگل کے قبائل لوگوں سے ملاقات کی تھی جو شہروں میں پائی جانے والی چیزوں سے ناواقف تھے گریہ (Apollo 11) کے متعلق جائتے تھے۔ یہ انسان کے چاند پر چلنے کے متعلق جان چکے تھے اور وہاں سینچنے والے انسانوں کے نام آرم اسٹرانگ ، آلڈرن اور کولنس ( Collins ) سے واقف تھے اوریہ لوگ

يه جاناچاجة تھے كہ آنے والے دنوں ميں مزيدكون كون جانے والے بير ـ

تحقیقاتی خلائی بروازوں کی وجہ سے عوام میں سائٹس طریقوں سے سوچتا، سائٹس کے متعلق خیالات اور اس کی معلومات فروغ پائے ۔ عوام مسائل کو سمجھنے کے قابل ہوئے ۔ ان میں بر امید رجحان پیدا ہوا، نئی نسل کے سائٹسدانوں میں تحریک پیدا ہوئی، ہر جگہ لوگ ان معلومات کو سمجھنے کے متنی بھی پائے گئے ۔

کسی دنیا (سیارے) کے مدار میں یا خلائی پرواز کے دوران کوئی انسان اپنا وزن محسوس نہیں کر پاتا ۔ ذراسی حرکت سے اوپر یا نیچے یا کسی اور جگہ سیخ سکتا ہے ۔ اس طرح کے تجربول سے خوشی ہوتی ہے اور اسے خلائی سفر کرنے والے افراد یعنی خلا نورد (Astronauts) نے محسوس کیا ہے ۔ خلائی جہاز چھوٹے ہوتے ہیں اور خلاء میں جیل قدمی احتیاط کی وجہ سے محدود رکھی جاتی ہے ۔ کوئی انسان کسی فلکی جسم (سٹیلائٹ) کی طرح کرہ ادض کے اطراف مداد میں چکر لگا سکتا ہے یا سورج کے اطراف سیارے کی طرح گردش کرسکتا ہے ۔

متقبل میں سیارہ مریخ اور دوسرے سیادوں کے لیے خلاتی مروازوں کا سلسلہ جادی رہے گا۔ سیارہ مریخ پر جانے کی وج کرہ ادمن کی ترتی کے لیے ہوگی ۔ کیونکہ ذمین اور مریخ ایک دوسرے سے مشاست رکھتے ہیں۔ کئی طرح کے سماجی، سعاشی اور سیاسی مسائل ہو آج کرہ ادمن ر پائے جاتے ہیں ، ان میں بستری بھیا ہوگی۔ اور یہ کئی ذوائع بیدا کریں گے اور ان کے

مقاصد بدل جائیں گے۔

کرہ ارض پر انجی کئی اہم کام کرنا باقی ہیں اور یہ جلد از جلد کرنے ہوں گے دوسری دنیا (سیارے )ہمارے لیے منتظر دکھائی دیتے ہیں اور ہم یہ جان چکے ہیں کہ وہاں کیسے سپنیا جاسکتا ہے ۔



1610ء میں جب گیلیلونے پہلی مرتبہ دور بین سے خلامیں دیکھاتھا تو اس نے ایک دورکی دنیا کو جانا جس کے اطراف دو طلقے تھے ۔یہ سیارہ زحل (Saturn) تھا مگر گیلیلواس سیارے کے متعلق مزید تحقیقات کرنے سے قبل ہی اس دنیا سے چل بسا۔ کائنات میں الیے کئی طرح کے عجائبات یائے جاتے ہیں ۔

اب ہم یہ جانتے ہیں کہ سیارہ زحل (Saturn) کے اطراف کے طلقے کئی مچھوٹی برف کی دنیا دکھتے ہیں ۔ ہر ایک کا الگ مدار ہے اور ہر ایک سیارہ زحل کی قوت کششن کے حدود ہی میں رہتا ہے ۔ ان کی جسامت ایک ذرہ برابر سے لے کر کسی بڑی عمارت کی طرح جسم پائی جاتی ہے ۔ سیارہ زحل کے قریب سے گذرتے ہوئے اگر تصویر لی جائے تویہ اجسام تصویر میں دکھائی شمیں دیتے ہیں ۔ ان حلقوں کو خلائی جباز (Voyager) نے 1980-81 میں ظاہر کیا تھا۔

سیارہ زمل کے روشن طلقے ذیادہ تر منجد پانی پر مشتل ہیں۔ کی ہزار علی ہ طلقے بیال پائے جاتے ہیں۔ کوچیج دار ہیں اور دو سرے عجیب طرح کے ہیں۔ سیارہ بورانس (Uranus) پر مشتل کے تاریک طلقے کاربن اور تامیاتی سالمات (Organic Molecules) پر مشتل دکھائی دیتے ہیں ۔ یہ کوتلہ کے دھویں کی طرح ہیں۔ بورانس سیارے پر 19 مرف طلقے پائے جاتے ہیں۔ اس میں کے بعض طلقے پھیلتے اور سکرتے دہتے ہیں۔

سیارہ نیون (Neptune) کے طلق دوسرے سیادوں کے طلقول کی بہ نسبت ارکی ہیں جن کی مختلف موفاتیاں ہیں۔ جب یہ کرہ ارض سے دیکھے گئے تو ناکمل داروں اور

توسوں ( arcs ) کی طرح دکھائی دیئے ۔

قیاں کیا جاتا ہے کہ ان کے وجود میں آنے کی ایک وجہ یہ ہے کہ سیاروں کے تطرف یا دم دار سیارے (Jupiter) ، سیارہ مشتری (Jupiter) یا سورج کے قریب ہوجانے کے باعث ان کے اطراف الیے علقے پیدا ہوئے ہیں اور دوسری وجہ یہ ہے کہ سیاروں کے ایک دوسرے سے گرانے یا ان کے چاند کے ٹوٹ کر بکھرنے سے حلقے رونما ہوئے ہوں گے ۔

سیاروں کے درمیان کی جگہوں میں کتی چھوٹے ، بڑسے سیاروں کے نگڑسے پائے جاتے ہیں ۔ بعض کسی بڑی ریاست کی طرح وسیے ہیں جو سورج کے اطراف مدار میں گردش کررہتے ہیں ۔ اگر برف پر مشتمل سیاروں کے اجسام نگرائیں گے تو برف کے مادوں پر مشتمل طبقے پیدا ہوں گے اور اگریہ اجسام نامیاتی عناصر (Organic Matter) سے بین توان کے طقول میں میں اجزا یائے جائیں گے

سیاروں کے اطراف ہمیشہ چھوٹے اجسام (Worldlets) پائے جاتے ہیں۔
بعد میں یہ گیس کے بادل اور دھول میں تبدیل ہوتے ہیں۔ کی نئے ستارے کے اطراف
اس طرح کے بادل دیکھے جاسکتے ہیں۔ نظام شمسی کے ابتدائی دور میں نصناء صاف تھی اور یہ
(Worldlets) ذیادہ تعداد میں پائے جاتے تھے۔ (Apollo) مثن سے حاصل ہوئی معلومات سے پتہ چلا کہ کرہ ارض کا چاند (4.5) کھرب سال پیلے وجود میں آیا تھا جب سیارہ مریخ (Mars) کی جسامت کے برابر کا سیارہ کرہ ارض سے نگرایا تھا۔ ہمارے سیارے کے جیانوں کے نگڑے ذرات اور گرم گیوں میں تبدیل ہوکر خلا میں سیخ گئے تھے۔ سیاروں کے چوٹے پاند چھوٹے نگڑوں کو (Comets)، (Asteroid) یا چھوٹے پاند چھوٹے نام دیتے گئے ہیں۔ سیاروں کے نگڑے چٹانوں، دھاتوں یا مستمل ہوتے ہیں۔ اس میں سے کوئی بھی نامیاتی بادوں (Organic matter) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اس میں سے کوئی بھی نامیاتی بادوں (Mars) اور سیارے

مشری ( Jupiter ) کے درمیان کے مداروں میں پائے جاتے ہیں۔

25 مارچ 1993 ، میں مچھوٹے سیاروں کے روشن گروپ (شاب ناقب) رات
میں کیلی فورنیا سے دیکھے گئے تھے ۔ 20 کے قریب مچھوٹے روشن اجسام سیارے مشتری
کے اطراف مدار میں گردش کر رہے تھے ۔ یہ منظر موتیوں کے ہاد کی طرح دکھائی دے رہا تھا ۔ ان
متمام شماب ثاقب کو (Comet Shoemaker Levy 9) کے نام ہے موسوم کیا گیا ۔
16 تا 22 جولائی 1994 ، کے درمیان یہ روشن اجسام ، سیارے مشتری
کیمار اس طرح کے روشن اجسام تیزرف آرسے گزرتے ہوئے دیکھے جاسکتے ہیں ۔

سیارہ مشری سے شہاب ثاقب (Comet Shoemaker\_Levy 9) گرانے کا نظارہ دنیا کے کئی ممالک میں دیکھا گیا۔ خلائی تحقیقاتی ادارے "ناسا" (NASA) کے خلائی جہازوں نے اس منظر کو ریکارڈ کیا تھا۔ ان تقصیلات سے شہاب ثاقب، سیارہ مشتری (Jupiter) اور سیاروں کے آپس میں ٹکرانے کے متعلق معلومات میں اضافہ ہوا۔

یہ کائنات چھپاتی نہیں ضمیر اپنا کہ ذرہ ذرہ بیں ہے ذوق آشکارائی کچ اور ہی نظر آتا ہے کاروبار جبال لگاہ شوق اگر ہو شریک بینائی لگاہ شوق سیر نہیں اگر تجم کو لگاہ شوائی رسوائی (علامہ اقبال)

مار کے قریب مجوٹے سادے (Asteroids) کرہ ادض سے قریب کے مار سے میں کے مار کی ہوئے ہیں۔ ان کی میں پائے جاتے ہیں۔ ان کی محقق ات سے پید چلا کہ یہ کرانے سے وجود میں آئے۔ ان میں کئی بڑے حصول پر مشتمل تھے۔

کرہ ادض کے قریب چھوٹے سیارے تقریباً تمام چھوٹے حصوں پر مشتمل ہیں اور سورج کے اطراف ایک گردش مکمل کرنے کے لئے ایک سال یا اس سے زیادہ کا وقت لیتے ہیں ان میں سے تقریباً 20% چھوٹے سیارے کئ کھربوں سال کے دوران کرہ ادض سے نگرائس گے۔

نظام شمسی کے دوسرے سیادوں کی طرح کرہ ادمن کے چھوٹے سیادے (Asteroids) چٹانوں پر مشتل ہوتے ہیں ان میں سے کچھ دھاتوں سے بنے ہیں ۔ بعض چھوٹے سیادوں میں پلاٹینم دھات بھی پائی جاتی ہے جس کی قیمت کا اندازہ کئ کھربوں ڈالر ہے ۔ جب یہ دھات زیادہ مقدار میں ہمادے پاس آجائے گی تو اسکی قیمت میں کمی ہوجائے گی ۔ ان چھوٹے سیادوں سے معدنیات اور دھاتیں عاصل کرنے کے متعلق تحقیقات کا مسلمہ جاری ہے ۔

کی چھوٹے سیارے کرہ ادض کے چاند سے بھی دور ، خلاء میں گردش کررہے ہیں۔
اگر ہم کرہ ادض کے قریب کے تمام چھوٹے سیاروں کو جان سکیں تو پتہ چلے گا بعض
ایک کلو میٹر قطر سے بھی چھوٹے ہوں گے ۔ ہم ان کو کسی مدار میں گردش کے لئے لاسکیں
گے اور یہ جان پائیں گے ۔ کہ کون اس میں کس مدار میں لانے کی وجہ سے خطرناک ہوسکتا
ہے ۔ تقریباً 2000 (دو ہزار) چھوٹے سیارے ایک کلو میٹر سے زیادہ کا قطر رکھتے ہیں
جس میں سے کچھ کو ہم نے جانا ہے ۔ شاید 2 لکھ الیے چھوٹے سیارے ہیں جن کا قطر
ایک سو میٹر سے بڑا ہے ۔

کرہ ادمن کے زدیک کے بعض چھوٹے سیادوں کے نام رکھے گئے ہیں جیسے
اور فینس (Orpheus)، مین (Hathon)، اکارس (Icarus)، اڈوانس (Orpheus)
الولو (Apollo)، نیورئیس (Neureus) وغیرہ (Neureus) کرہ ادمن کے
قریب کا چھوٹا سیادہ ہے جس پر کرہ ادمن کے چاند کی بہ نسبت آسانی سے سپنچا جاسکتا ہے اور
واپس لوٹ سکتے ہیں ۔ یہ سبت چھوٹی دنیا ہے جس کا قطر ایک کلو میٹر کے قریب ہے ۔

سابقہ سوویت اونین کے خلائی تحقیقات کرنے والے افراد نے کافی ذیادہ وقت خلا میں گذارا تھا ہو کرہ ارض کے اطراف چھوٹے سیارے نیورئیس (Neureus) کی ایک مکمل گردش کے وقت سے بھی زیادہ تھا۔ نیورئیس (Neureus) پر بھنچنے کے لئے داکٹ کٹنالوجی ہمارے پاس موجود ہے۔ کرہ ارض کے چاند اور سیارہ مریخ کے دوران اس چھوٹے اس پر جلد سیخ سکتے ہیں۔ کرہ ارض کے چاند یا سیارہ مریخ کے سفر کے دوران اس چھوٹے سیارے نیورئیس (Neureus) کو استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ہم اس پر روبوٹ بھیج سکتے ہیں یا انسانوں کو رواز کرسکتے ہیں۔ اس میں پائے جانے والے معدنیات اور دھاتوں کے بادے میں جان سکتے ہیں۔ اس میں پائے جانے والے معدنیات اور دھاتوں کے بادے میں جان سکتے ہیں۔ ورسرے سیاروں کو دریافت کرنے کے لئے (Neareus) سے میں جان سکتے ہیں۔ ورسرے سیاروں کو دریافت کرنے کے لئے والے میں مندر میں کس رہنائی و مدد مل سکتی ہے اور ہم بیاں سے کائنات کے بے پناہ وسیج و عریف سمندر میں کس



598 ء قبل مسيح مين كيميرينا (Camarina) نام كا ايك شهرتها جو سسلى ( المنت انتباہ دیا گیا تھا کہ تالابوں کے باشندوں کو یہ انتباہ دیا گیا تھا کہ تالابوں کے کنارے مکانات مذینا نے جائیں ۔ وہ اس لئے کہ بہت چھوٹے اجسام (جراثیم) جو دکھائی نہیں دیتے تھے ہوا میں میں تیرتے ہوئے پائے جاتے تھے اور یہ منہ کے ذریعہ جسم میں داخل ہوجاتے جس کی وجہ سے خطرناک بیماریاں پیدا ہور ہی تھیں ۔ اس شہر کے لئے یہ سبت بڑا خطرہ پیدا ہوگیا تھا۔ پھر ڈند گیوں کو بچانے کے لئے ان تالابوں کو خشک کردیا گیا۔ جس کی وجہ سے یہ خطرناک بیماری پھیلنے سے رک گئ ۔ مگر کافی عرصہ کے بعد یہ سمجھ میں آیا کہ یہ نالاب اس شہر کے باشندوں کو ان کے دشمن افواج سے محفوظ رکھے ہوئے تھے جواس شہریر قبصنہ جانا چاہتے تھے اور جس کے لئے کئی لڑائیاں لڑی گئی تھیں ۔ 552ء قبل سیج میں دشمن کی فوج اس خشک کی گئی زمین سے داخل ہوئی حباں کبھی تالاب ہوا کرتے تھے۔ ہر ایک مرد ، عورت اور بیچ کا قتل ہوا اور شهر کو مکمل طور ریہ تباہ و تاراج کر دیا گیا ۔ شهر کیمیرینا ، کے تالابوں سے جو خطرہ ہوا کرتا تھا اس تالابوں کو خشک کردینے سے اس سے کس زیادہ خطرناک حالات پیدا ہوتے ۔

کرہ ارض سے چھوٹے سیاروں ( Asteroids ) کے نگرانے سے بیبٹر بودے جل جائیں گے ۔ ان سے پیدا ہونے والا دھواں آسمان کو تاریک کردگے گا ۔ بچ ہوئے بیسٹر ، بودے سورج کی روشن نہ ملنے کی وجہ سے ختم ہوجائیں گے ۔ کرہ ارض کا درجہ عرارت پانی کے نقطہ انجاد (برف) سے بست کم ہوجائے گا ۔ ترشوں ( Acids ) پر مشتل مانع کی بارش ہوگی۔ اورون کی تہہ (Ozone Layer) تباہ ہوگی۔ اس طرح مصائب کا سلسلہ شروع ہوجائے گا۔ یہ کہا نہیں جاسکتا کہ کسی مجھوٹے سیارے کے ٹکرانے سے انسان اس دنیا میں باقی رہیں گے بھی یا مکمل طور سے ختم ہوجائیں گے۔

سینکروں سال کے عرصہ ہیں کسی چھوٹے سیادہ (تقریباً 70 میٹر قطر والے سیادے)
کاکرہ ادمن سے مگرانے کا امکان دہتا ہے۔ جب یہ مگرانے گا تو اس سے پیدا ہونے والی
توانائی کسی برف نیوکلیر بم سے پیدا ہونے والی توانائی کے برابر ہوگی اور ہر 10,000 (دس
ہزاد سال) کے عرصے ہیں کوئی 200 میٹر (دو سو میٹر) کا قطر کا چھوٹا سیادہ کرہ ادمن سے
مگرانے سے ہمارا نصنائی ماحول خطر ناک ہوجائے گا۔ ایک ملین سال (10 لاکھ سال) کی مدت
کے دوران (2) دو کلو میٹر قطر کے چھوٹے سیادہ کے کرہ ادمن سے مگرائے جانے کا امکان
سے اس سے پیدا ہونے والی توانائی ،کرہ ادمن کے تمام نیوکلیر ہتھیادوں سے تقابل ہیں
سے اس میں ہوجائی درات میں
تبدیل ہوجائیں گے۔

گر امریکہ کے سائیسدانوں نے یہ انگشاف کیا کہ چھوٹے قطر کے چھوٹے سیارے
(Asteroids) جب کرہ ارض کی فضاء میں داخل ہوتے ہیں تو یہ بری طرح ٹوٹ کر بگھر
جاتے ہیں اور جل کر بھسم ہوجاتے ہیں۔ ان کے اجزا و کرہ ارض پر بہونچتے سے کوئی نمایال
نتصان نہیں ہوتا ۔ مصنوعی سیاروں (Satellites) سے پتہ چلاکہ سینگروں چھوٹے
سیارے اور ایک بڑے سیارے کے قطر کا چھوٹا سیارہ 20 سال کے دوران کرہ ارض کی فضاء
میں داخل ہوئے تھے ۔ اس طرح ہمیں یہ جانا چاہے کہ چھوٹے سیاروں کے نکرائے اور
سیوکیر ہتھیاروں سے کرہ ارض کی تباہی میں گتا بڑا فرق ہے ۔

جولان 1994ء میں شہاب آف ہو (Jupiter) کرائے تھے۔ کو اوس پا نام سے موسوم کے گئے ہیں ۔ سیارہ مشری سے (Jupiter) کرائے تھے۔ کو اوس پر اس طرح کا عمل رونما ہونے کا امکان تہیں ہے۔ اگر چوٹا سیارہ (Asteroid) جس کا قطر کھ کیلو میٹر کا ہو ، کرہ ادض سے ٹکرائے گا تو اس سے کرہ ادض کا سبت بڑا رقبہ کھنڈد میں تبدیل ہوجائے گا۔

جب شہاب ثاقب سیارہ مشتری سے گرائے تھے ۔ اس ہفتہ امریکہ کہ سائینسی و فلائی تحقیقاتی کمیٹی نے فلائی تحقیقاتی ادارے " ناسا " اور دوسرے ممالک کے فلائی ایم سیمیٹ کی اجلائی اور یہ معلوم کرنے کے لئے کہا گیا کہ کرہ ادخ پر مستقبل میں پیونچنے والے تمام چھوٹے سیاروں کے متعلق تحقیقات کی جائیں ۔ ان کے مدار اور ان کی جسامت کے بارسے میں تفصیلات اکٹھا کی جائیں ۔ یہ کام 2005 ، تک مکمل ہوجائے گا۔ جسامت کے بارسے میں تفصیلات اکٹھا کی جائیں ۔ یہ کام 2005 ، تک مکمل ہوجائے گا۔ اس طرح کے تحقیقاتی کاموں کے لئے کئی سائینسدانوں نے وکالت کی ہے ۔ لیکن کسی چھوٹے سیارے (Asteroids) کو مدار سے ہٹانے کا کام خطر ناک ہوتا ہے ۔ اس سلسلہ میں کام سیارے والے افراد اپنی زندگیاں تک گنواسکتے ہیں ۔

چوٹے قطر کے چوٹے سیاروں کے کرہ ارض سے نگرائیں تو یہ ایک بڑی مصیب ہوگی۔ دو ہزار سال کے دوران ایسا واقعہ ہونے کا امکان ہے ۔ ہم میں سے کئ لوگ اس خطرہ سے بچنے کے لئے ہوائی جہازوں سے پرواز نہیں کرپائیں گے ۔ گر ہم ان کے گردش کے راستوں کو تبدیل کرکے اس طرح کی مصیب سے بچ سکتے ہیں ۔ امریکہ اور روس ، کے سائینسدال مستقبل میں رونما ہونے والی اس طرح کی ہوت کے متعلق آگاہ ہیں اور ان سے سائینسدال مستقبل میں رونما ہونے والی اس طرح کی ہوت کے متعلق آگاہ ہیں اور ان سے بچاؤ کے لئے تحقیقات میں مصروف ہیں ۔ اس مسئلہ کے عل کے لئے ایک راستہ یہ لکالاگیا ہے کہ ان چھوٹے سیاروں کو نیوکلیر ہتھیاروں سے خلاء میں تباہ کردینا چاہتے ۔ جس کا دوسرا فائدہ یہ جمی ہوگا کہ اس کی وجہ سے کرہ اد ص پر نیوکلیر ہتھیاروں کو استعمال کرتے ہوئے کسی تھوٹے سیارہ ( Asteroid ) کے مدار کو تبدیل کردینا چاہتے ۔ ٹاکہ یہ کرہ اد ص پر سیتے ہی نہ سلی سلیل یہ کی ان ظریقوں سے اور زیادہ خطرات پیدا ہوسکتے ہیں ۔ جسے زبانہ قدیم میں سلسلی کے شہر کیمیرینا ( Camarina ) میں پیدا ہوسکتے ہیں ۔ جسے زبانہ قدیم میں سلسلی کے شہر کیمیرینا ( Camarina ) میں پیدا ہوسکتے ہیں ۔ جسے زبانہ قدیم میں سلیل کے شہر کیمیرینا ( Camarina ) میں پیدا ہوسکتے ہیں ۔ جسے زبانہ قدیم میں سلیل کے شہر کیمیرینا ( Camarina ) میں پیدا ہوسے تھے ۔

چوٹے سیاروں (Asteroids یا Comets) کو کسی مدار میں کسی سمت میں لانا

موذوں دکھائی دیتا ہے ٹاکہ یہ کرہ ارض سے ٹکرانہ پائیں ۔ گر اس کے متعلق کمل تحقیقات کرنی ہوں گ ٹاکہ اس کے تائج تباہ کن نہ ہوں ۔ سائینس کا یہ شعبہ اچھا ہے ۔ جس میں زیادہ فرچ نہیں آئے گا ۔ اس طرح کی گلنالوجی کسی ملک کے لئے نقصان دہ نہیں ہوگ ۔ یہ نیوکلیر ہتھیادوں کی ٹکنالوجی کی طرح خطرناک نہیں ہے اور نہ اس میں ہتھیادوں کی دوڑ کی طرح دجمان پیدا ہوگا۔

کسی آلے والی آفت کے متعلق خیالات کو رد کردینا بیوتونی ہوگی اس کے بجائے دنیا کے تمام ممالک کو خبر دار رہنا چاہتے ۔ اور ایک دوسرے سے تعاون سے ہی ان مسائل کو حل کرنا ہوگا ۔



دوسری جنگ عظیم کے دوران ایک نوجوان امریکی ادیب جیاک ولیمن (Jack Williamson) نے نظام شمسی کے آباد ہوجانے کا نظریہ کچھ اس طرح پیش کیا تھا کہ 22 ویں صدی عبیوی میں سیارہ زہرہ (Venus) نرچین ، جاپان اور انڈونشیا جالسیں گے سیارہ مریخ (Mars) پر جرمنی اور مشری (Jupiter) کے چاندوں جالسیں گے سیارہ مریخ (Mars) پر جرمنی اور مشری اولے والے لوگ کرہ ارمن اور مجھوٹے سیاروں (Asteroids) تک محدود رہیں گے ۔

1940ء میں سیارہ مریخ (Mars) اور سیارہ زہرہ (Venus) کے ماحول کے متعلق صحیح اندازہ نہیں کیا گیا تھا ۔ اس وقت یہ سمجھا جاتا تھا کہ انسان زندگی کی اہم ضروریات کے بغیر بھی وہاں رہ پائیں گے ۔ ان دنوں چھوٹے سیاروں (Asteroids) کے بارے میں یہ معلومات تھیں کہ یہ دراصل چھوٹے ، خشک اور بغیر ہواکی دنیا ہیں ۔ اگر وہاں زیادہ تعداد میں لوگ بساتے جائیں گے تو برقی مشکل صورت حال سے دو چار ہونا بڑے گا۔

ولیم سن جانا تھا کہ چھوٹے سیاروں کی قوت کشش کم ہونے سے وہاں اگر فضائی ماحول پیدا کیا جائے گا تو یہ جلد ہی خلاء میں منتقل ہوجائے گا۔ اس لیے اس نے ،ان چھوٹے سیاروں میں مصنوعی قوت کشش پیدا کرنے کا خیال پیش کیا ٹاکہ ان میں فضا قائم رہ سکے ۔اس ٹکنالوجی کا نام (Paragravity)رکھاگیا۔

آج ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ (Paragravity) کو حاصل کرنا ، ناممکن ہے گر وہاں چھوٹے سیاروں پر پائے جانے والے معدنیات وغیرہ سے بتقر ، دھات اور پلاسٹک کی اشیاء بنا کر زندگی بسر کرنے کے سامان تیاد کیے جاسکتے ہیں اور کافی مقدار میں پانی حاصل کیا جاسکتا ہے ۔ کانچ سے بن گذید نما عمار توں میں زندگیاں گذاری جاسکتی ہیں ان میں باغ ، باغیج بنائے جاسکتے ہیں ۔ ان کی سطحوں کے نیچے مختلف نظام قائم کرسکتے ہیں ۔ اس طرح یہ مصنوعی قوت کشش (Paragravity) کی طرح نا ممکن نہیں ہیں ۔ وہاں ذیر سطح تعمیر کرنے کے کام آسان ہونگے ۔ اگر وہاں قطر کی سمت میں سرنگ (Tunnel) کھودا جائے اور اس میں کوئی انسان کو دے گا تو یہ اور پنیچ ، غیر معید مدت تک آنا جاتا رہے گا۔ جس کی وج وہاں قوت کشش کے مذ ہونے کی ہوگ ۔ اگر صروری ہوگا تو ہم حضرت انسان کو دے گا تو یہ ہوئے کی ہوگ ۔ اگر صروری ہوگا تو ہم حضرت انسان کو دے گا تو یہ ہوئے ۔

ان کارروائیل کے لیے توانائی کی صرورت ہوگی ۔ اگر آکسین کی فصاء ان کے تحمیائی اجزا کے پانی سے تیار کی جائے گی تو اس کے لیے نامیاتی مادول کو جلانا بڑے گا۔ سورج کی روشنی سے کھیے حد تک توانائی حاصل کرسکتے ہیں اور اسے برقی توانائی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ صنیا، واٹائی (Photo Voltaic) گانالوی سے وہاں کے باشندول کو گرمی اور روشی میا کی جاسکے گ ۔ ایسا محسوس ہوتا ہے کہ متقل می نوکلیر اتصال کی توانائی کے ری ایکٹر (Fusion Reactors) کرہ ارض کی گرمی کو کم کرنے میں اہم رول ادا كريں كے \_ مكن بے 22 ويں صدى ميں كئ جگه اس كا استعمال ہونے لگے گا۔ نيوكليائي اتصال کی توانائی سے اڑنے والے راکٹ کے انجن (Fusion Rocket Engine) سے نظام شمسی میں کس مجی یا کرہ ارض کے اطراف کی مدار میں مجھوٹے ساروں (Asteroids) کو لایا حاسکے گا۔ ایک یا دو صدی میں ہم انسان ان چھوٹے سارول میں جابس کے ۔ گر دوسرے ساروں جیے مرع (Mars) کے فضائی احول کو کیے بدل سكيں كے جكياہم وبال زندگى گذار سكيں كے ؟ يہ جانا اسمى باتى ب

سادہ مریخ رہ بھی سورج کی دوشیٰ کمرت سے مینی ہے دہاں کی چانوں میں سطے کے ا نیچ اور قطبی برف کے تودوں (Polar Ice) میں پائی کمرت سے پائے جانے کے امکانات ہیں۔ وہاں کا فصنائی ماحول تقریبات تمام کا تمام کاربن ڈائی آکسائیڈ گئیس پر مشتل ہے۔ ایسا خیال پیدا ہوتا ہے کہ شاید گذید نما ، شیشے سے بتائی گئی عماد توں کے اندر فصلیں اگائی جاسکیں گی ، پائی سے آکسی تیاد کی جائے گی اور استعمال شدہ مادوں کو پھر سے کام میں لایا جاسکے گا۔ ابتداء میں وہاں کے لوگ کرہ ارض سے بھبجی جانے والی اشیاء پر انحصار کریں گے ، وفت دفت ان چیزوں کو وہاں بنایا جانے لگے گا۔ پھر ہم خود مکتفی ہوجائیں گے ۔ ان شیثوں سے بن عماد توں سے سورج کی دوشنی حاصل ہوگی اور بعض مخصوص شیثوں کی وجہ سے بالائے بن عماد توں سے سورج کی دوشنی حاصل ہوگی اور بعض مخصوص شیثوں کی وجہ سے بالائے بنقشی شعاعوں (Ultra Violet Rays) جسی نقصان دہ شعاعوں سے بچ پائیں گے ۔ ہمیں ان آکسی نے دہنا پڑے گا ۔ اس طرح کی اور عماد توں کو بنانے اور کھوج کے کام کے لیے ہمیں ان چگہوں سے باہر لکانا پڑے گا ۔

ابتدائی دنوں میں سیارہ مریخ پر انسانوں کو بھیجنا مسکا رہے گا۔ حکومت کی جانب سے مختلف شعبوں میں ممارت کے حامل افراد کو بھیجا جائے گا۔ ایک دو نسلیں گذرنے کے دوران وہاں بچے جتم لیں گے ، جوان ہونے پر وہاں کے ماحول میں زندگی گذارنے کے لیے درکاد گنالوجی کی تربیت دی جائے گی۔ وہاں ایک نئی تہذیب کا جتم ہوگا، خواہشات مختلف ہوں گے ۔

بڑے بڑے خلاقی جہازوں سے صروری کانالوجی کے سابان اور لوگ سیارہ مریج پر آئیں گے ۔ ابتداء میں مریج کی مٹی کی تحقیقات کرہ ارض پر کی جائیں گی ، اس کے چاندوں (Moons) فوبوس (Deimos) کو تفصیلات سیارہ مریج کی سطح سے معلوم کی جائیں گی ۔

دوسرے آمدورفت کے درائع کی طرح اس سیادے کا سفر عام لوگوں کے لیے بھی میسر دہے گا۔ سائنسدان تحقیقات کے کامول کے لیے سیارہ مریج پر آئیں گے۔ سیاح اور تحقیقاتی کام کرنے والے افراد کا اس سیارہ پر آمدورفت کا سلسلہ شروع ہوجائے گا۔ یہاں

گنبد نما ، شیثوں سے بنی عمار تیں ہوں گی آگیجن کے لیے Mask پہننے رام کے اور لباس مخصوص قسم کے ہوں گے ۔ اگر کرہ ارض کی طرح کا فصناتی ماحول بنانا ممکن ہوجائے· کا تو اس وقت تک اسی طرح زندگیاں بسر کرنی روس کی اور دوسرے سیاروں کے کیے تھی الے می طور طریقے اپنانے ہوں گے ۔ فضائی ماحول کوبدلنے یاستر بنانے کے لیے دوسرے سیاروں کے بجائے پہلے کرہ ارض کی جانب توجہ دین ہوگی ۔ اوزون گیس کے غلاف (Ozone Layer) کا گھٹ جانا ، درجہ حرارت کا بڑھتے رہنا نیوکلیر ہتھیاروں کی جنگ سے رونما ہونے والے انتہائی سرد ماحول وغیرہ کو موجودہ ککنالوجی کافی حد تک بدل سکتی ہے۔ اگر ہم ہمارے سیارے (کرہ ارض) کے ماحول کو بدلنا جاہی کے تو ہم برای تبدیلیال پیدا كرتے كے قابل ہوجائس كے \_ ہمارى كلنالوى طاقتور ہوجائے گى اور ہم دوسرے اہم كام كريائس كے \_كى سيارے كے ماحول كو تياہ كرنا آسان كام سے جبكہ اس كے قصائى ماحول کی گری ، دباؤ ، بناوٹ وغیرہ کو بسر بنانا مشکل ہے ۔ کسی سیارے یا کرہ ارض کے نصائی ما حول کو بدلنے کے لیے سبت احتیاط سے کام کرنا رہے گا۔ سس تو خطرناک حالات پیدا ہوسکتے ہیں۔ انجی ہم ایسا کرنے کے قابل ہیں یا نہیں یہ کمانسیں جاسکا دوسرے سادول ہر اگر ہم زندگی گذاری کے تو ہم بدل جائیں گے جب ہماری نسلیں اگر کسی سیارے میں پیدا ہوکر بڑی ہوں گی تو قدرتی طور سے اس دنیا (سیارہ) کی وفاداد ہونگی چاہے کرہ ارض سے انہیں کتنا می لگاؤ کیوں مذہوان کی صروریات اور ان کی تکمیل کے لیے ترسل کے طریقے وان کی تکنالوجی اور ان کا سماجی ڈھانچ بھی مختلف موجانا چاہے۔ كى بنر، وران دنياول كو پہلى مرتب ديكھنے كے بعد وال ذندكى گذارنے كے ليے ہماری نسلس کوشش کریں گی ۔ کرہ ارض سے کئے گئے تجرات دوسرے سادوں ہے آزائے جائس کے الے وال سلوں کو ان تکالف و معالب سے بھایا جائے گاجن سے ہمارے آبا و اجداد دو جار ہوئے تھے ۔ دور خلاء من نے سرے سے زندگی گذارنے کے لے ماضی کی کونامیاں و تجربات می مدد کار ثابت موں کے



بچے اندھیرے سے ڈرتے ہیں اس لئے کہ شاید کوئی نا معلوم شئے اس میں موجود ہو ، جو مکلف بہن اندھیرے میں رہتے ہیں غیر متوقع مانتسی معلوات صرف تین صدیاں پرانی ہیں جبکہ ہم کرہ ادض پر کئی ہزاد سال قبل وجود من آئے تھے۔

سورج غروب ہوجانے کے بعد اندھیرا جھا جاتا ہے۔ ہم تادیکی میں گھر جاتے ہیں ،

ادھر ادھر آسمان میں صرف تارے جملماتے ہوئے نظر آتے ہیں ، بجپن سے براے

ہوجانے رہ بھی تادیکی ہمیں ڈرانے کی طاقت رکھتی ہے ، اندھیرے میں کسی کے قریب نہ جانے کی تاکید کیجاتی ہے اور کسی شے کونہ ڈھونڈنے کا مشورہ دیا جاتا ہے ۔

دودھیے سفید رنگ کی روشن کہکشاں میں 400 کھرب ستارے ہیں۔ اس قدر وسیع و عریض کہکشال میں سورج کے سیارے بشمول کرہ ارض بسائے گئے ہیں۔ شاید شدنیب، تعدن ہمیشہ بنارہا ہوگا اور پھر ہوشیار، قابل ہوئے۔

کہیں خلاء میں موجود دوسرے سورج (Sun) شاید ہماری طرح کی دنیا رکھتے ہوں جہاں سے دوسری مخلوق کائنات کو دیکھتی ہوگی اور ہماری طرح تادیکی سے حیران ہوتی ہوگی ۔ کمکشال میں شاید کمیں اور بھی زندگی یائی جاتی ہوگی ۔

ہمادی نوع نے تاریکی میں پیامات بھیجنے کے طریقے ایجاد کئے جو کافی طویل فاصلوں تک پیامات مینچاتے ہیں ۔ یہ ریڈیو کی لمرین ہیں ۔ یہ سسستی اور تیز رفبار ہیں کمکشاؤں میں کمیں بھی ان سے پیامات بھیجے جاسکتے ہیں ۔ اس سے زیادہ دور فاصلوں تک پیامات کی ترسیل کا دوسرا درید نسی سے بان کو دریافت ہوئے تقریبات ایک صدی کا عرصہ ہوا ہے ۔

Search for extraterrestrial Intelligence (S.E.T.I)

نامعلوم مخلوق کی کھوج اور دوسرے ساروں میں ایسی مخلوق کے پائے جانے کے متعلق تحقیقات کے لئے ایک ادارہ اس نام سے موسوم کیا گیا۔ اس سلسلہ میں 1960ء میں مغربی ورجینیا (West Virginia) میں فلکیات کے متعلق لیبار بیری میں تجربات شروع کے گئے ۔ فرانک ڈریک (Frank Drake) نامی شخص سورج کی طرح ستاروں س سے دو مفتوں کی مدت تک ایک قسم کی ریداو کی مخصوص تعدد Particular) (Frequency کی لرول کو بھیج کر اشادے (Signals) سے ۔ یہ سادے 12 روشنی کے سال ( ہزادوں کھرب کلو میٹر) دور تھے کئی ہفتوں بعد پھر اس طرح کے اشادے (Signals) موصول ہوئے \_ جو ملڑی (Military) کے ایک ہوائی جاذ کے دیڈیو کے بیابات کے تھے ۔ اس طرح فرانک ڈریک (Frank Drake) کا دعوی خلط ثابت ہوا کہ یہ دراصل دوسرے ساروں کی مخلوق کے سکنل میں سگر اس سے یہ معلوم ہو یایا کہ جدید گلنالوجی دوسرے ستاروں کے سادوں کے پیلات سننے کے قابل سے اور اس میں دن بہ دن ترقی ہورہی ہے۔

(META) (META) (META) (META) (META) (META) (META) (META) (META) اید دوسرا نام دوسرے سادول کی مختوج کا ہے ۔ حادول اور کی شاقل سے لگلنے والی دیڈیو کی لمرول کو جانے کے طریقے معلوم ہوپائے ہیں ۔ اگر ہم اپنے بنائے ہوئے چیائل (Channel) پر کسی سگٹل کو حاصل کر سکس تو یہ بماری گلنالوی و ذبانت کا کارنامہ ہوگا۔

بائددوجن کے جوہر کائنت میں کرت سے باتے باتے ہیں۔ جب یہ طاقت ماصل کرتے ہیں تو ریڈیو کی امرین بیدا کرتے ہیں ۔ جن کا تعدد Mega Harte ماصل کرتے ہیں ۔ جن کا تعدد کے ترب ہوتا ہے (Frequency) (Frequency) سگاہر ڈ اعتداد کے ترب ہوتا ہے 1420 Mega hertz میگاہر اڑکے معنی (1,429) کھرب لریں شناخت کرنے والے آلے (Detector) پر الکی سکنڈ میں کہنے دہی ہیں فرانک ڈریک نے ان ہی لمروں کو 1420/میگاہر اڑکے قریب سناتھا جو ہائیڈروجن کے جوہر پیدا کر دہے تھے ۔

تین مرتبہ آسمان کے ایک حصہ کا سروے ان برتی اشاروں (Signals) کے متعلق کیا گیا اور 11 اشارے درج کئے گئے ۔ جن میں ایک اشارہ دوسرے مخلوق کا حاصل ہوا جو بالکل صحیح تھا ۔ مگر اسے ثابت کیسے کیا جائے ؟ ایک اہم مسئلہ ہے ۔ پھر دوبارہ ہم الیے اشارے نہیں پاسکے ۔ تین منٹ گذرنے کے بعد ہمان کے حصے میں کچھ بھی دکھائی نہیں دیا ۔ ان 11/اشاروں میں سے 8اشارے سفید دودھیے رنگ کی کمکشاں کے تھے ۔

1983ء میں این ڈرویان (Ann Druyan) اور کارل ساگن سائینسدانوں نے امریکہ کی ہالی ووڈ فلمی دنیا کے مشور فلم ساز اسٹیون اسپیل برگ Steven نے امریکہ کی ہالی ووڈ فلمی دنیا کے مشور کی مخلوق کے متعلق موضوعات پر فلمیں بنانے کا مشورہ دیا جو روایت طرز کی فلموں سے مختلف ہول گے ۔ اس فلم ساز نے اپن رصا مندی ظاہر کی اور براجکٹ کا تعاون کرنے کا وعدہ کیا ۔

دورے ستارے بھی دکھائی دیتے ہیں۔ اس کی وجہ روشنی کا رات کے وقت بکھر جاتا ہے اگر یہ اشارے کرہ ارض کے کسی دوسری جگہ سے ملتے تو ہم ان ستاروں کو دیکھ مذیات ہے اگر یہ اشارے کرہ ارض کے کسی دوسری جگہ سے ملتے تو ہم ان ستاروں کو دیکھ مذیات کے سلسلہ 12/ اکتوبر 1992ء کو دوسرے سیاروں کی مخلوق کے متعلق تحقیقات کے سلسلہ میں نیا پروگرام شروع کیا گیا ۔ اس دن 500 سال قبل کر سٹوفرکولسب Christopher میں نیا پروگرام شروع کیا گیا ۔ اس دن اس محواتی علاقے OMo نے امریکہ دریافت کیا تھا ۔ ایک صحواتی علاقے Desert) کہا گا یو گرام اپنایا گیا اس کا نام ادی سیورصد گاہ (Arecibo Observatory) رکھا گیا۔

کے قلکی نظام کے متعلق تھے ۔ "NASA" نے دوسرے اداروں کی بہ نسبت مدھم اشارے (سکتل) حاصل کے اور اپنا تحقیقات کرنے کاسلسلہ دوسری ست میں شروع کیا تھا۔

لین (E.T) یعن کسی دوسری دنیا کی مخلوق کے بادے میں کیا جاناگیا ہے ؟ کیا یہ تیقن دیا جاسکتا ہے کہ دوسری دنیا کی مخلوق کو پایا جاسکے گا ؟ دوسرے سیادوں کی کھوج کے کام کی طرح ہے بھی جو کھم کے کام ہیں ۔ ہم یہ نسیں جانتے کہ ہم کیا پائیں گے اور یہ جاننے کا اندازہ بھی نسیس کرسکتے ۔ اس طرح کے تحقیقاتی کاموں کو فائدے یا نقصان کی اساس پر نسیس دیکھنا چاہتے ۔ ان سے گئ طرح کے بڑھے فوائد حاصل ہوسکتے ہیں مگر یہ یقینی طور سے کہا نہیں دیکھنا چاہتے ۔ ان سے گئ طرح کی برات فوائد حاصل ہوسکتے ہیں مگر یہ یقینی طور سے کہا نہیں جاسکتا ۔ اس کے باوجود کئی سائنسدان اور انجنیئر (S.E.T.I) پروگرام کے ادارے واقع کیلی فورنیا سے وابستہ ہوئے ہیں اور یہ شہیہ کرچکے ہیں کہ حکومت کا تعاون کے یا نہ کے وہ اپنے اس کام کو صرور آگے بڑھائیں گے ۔ اس کے لئے دوسرے اداروں اور الکیٹرانگ انڈسٹری وغمرہ سے تعاون حاصل کیا جائے گا۔

Billion Channel Extra Terrestrial Assay, (BETA)

ہرچیز کو بدل سکتے ہے ایک اور نیا پروگرام شروع کیا جائے گا جس سے سکنلوں کو بہر ادارے " NASA" کی بہ نسبت بست کم خرچ آئے گا۔

" META " نے جو سکنل کمکشال سے ماصل کے ۔ کیا یہ دوسری مخلوق سے تعلق نہیں رکھتے ؟ شائد ضرور رکھتے ہوں گے ۔ اس طرح کی دریافت سنسی پیدا کرتی ہے ۔ یہ ہرچیز کو بدل سکتی ہے ۔ ہم دوسری مخلوق کو س دہے ہوں گے جو کئی گھرلول سال قبل پیدا ہرگی اور کائینات کا مشاہدہ مختلف انداذ سے کر رہی ہو ۔ شائد یہ ہم سے زیادہ مجھدار ہوگی ۔ گر یہ شاید ہرگز انسانوں جیسی مخلوق نہیں ہوگی ،

کوئی سگنل کا نسی پایا جانا ، یا کسی کا کسی طریقے سے نہ بلانا اس طرح کی باتوں سے ایک طرح کی افسردگی بیدا ہوتی ہے۔ کائنات کا کمل خاموش حالت میں پایا جانا مختلف نظریہ ہے۔ یہ گویا ایک طرح سے موت کی حالت کو ظاہر کرتا ہے۔ گر ہم اپنے آپ کو اکسلا کیوں مجھیں ؟ کیا ہمارا کرہ ارض ککشاں میں نہیں پایا جاتا ؟ نا معلوم مخلوق کی موجودگی ایک حقیق عصوں ہوتی ہے۔ اور یہ بھی کہ یہ ہم سے بلکل مختف ہونی چاہئے۔ اس طرح کا مفروضہ کھنگتا ہے۔ اگر کوئی دوسری مخلوق دریافت ہوجائے تو کرہ ارض کے انسان متحد ہوجائیں گے اور اپنے انثرف المخلوقات ہونے کے بھرم کو قائم رکھیں گے اور اپنے تحقیقاتی موجائیں کے اور اپنے انثرف المخلوقات ہونے کے بھرم کو قائم رکھیں گے اور اپنے تحقیقاتی کام کائنات میں جادی رکھیں گے۔

دیارِ عشق میں اپنا مقام پیدا کر!
نیا زماند ، نئے صبح و شام پیدا کر!
فدا اگر دل فطرت شناس دے تجھ کو!
سکوتِ لالہ و گل سے کلام پیدا کر!

علامه اقبال

بحلی ، موٹر کار ، ہوائی حباز ، ریڈیو وغیرہ ہمارے بزرگوں کے لیے حیران کن کنالوجی تھے ۔ یہ اس دور کے عجائب تھے ۔ 20 وس صدی کی شروعات میں کونسٹانٹن سول کوزکی (Konstantin Tsiolkovsky) نامی شخص روس کے شہر کالوگا (Kaluga) كا اسكول ثيرتها به دوسرا شخص را برك كودّارد (Robert Goddard) اکی انجنیئرتھا اور امریکہ کے ملیہا جوسیٹس (Massachusettes) من کانج کا روفسیر تھا۔ ان لوگوں نے راکٹ کے استعمال سے ساروں اور ستاروں کے لیے سفر کرنے کے نواب دیکھے تھے ۔ اس کے لیے ان افرد نے بنیادی طبیات Fundamental (Physics کے متعلق مواد تیار کیا تھا ۔ رفتہ رفتہ ان کی تصوراتی مشیش شکل اعتبار کرنے لگس اور یا لآخران کے خواب حقیقت کا روپ اختیار کرتے گئے ۔ ان کے دور س اسطرح کے خیالات کو دلوائلی تصور کیا جاتا تھا ۔ گورُدادُ (Goddard) کے ساروں تک برواذ کرنے کی باتوں کا زاق اڑایا گیا تھا ۔ جس کی وج سے وہ اس کے متعلق بحث و ساحثہ نہیں کرسکا اور یہ تفصیلات شائع کرسکا۔ اس کے ہم عصر افراد نے اسے پاگل قرار دیاتھا ۔ علم طبیعیات کے متعلق ان دونوں سے زیادہ جاتے والوں اور ایک امریکی اخیار (The Newyork Times) کے اداریہ نے ان کے خلاء کے متعلق برواز کرنے کی باتوں کو مسرد کردیا تھا اور یہ دائے قاتم کی تھی کہ خلا می داک کام نس کر یائیں گے اور کرہ ارض کا جائد اور دوسرے سیارے انسان کی کا کے باہر ہیں۔

تها تخیل جو ہم سفر میرا سماں پہ ہوا گزر میرا ارت جاتا تھا اور نہ تھا کوئی دیکھنے والا چرخ پر میرا طقہ صبح و شام سے لکلا اس برانے نظام سے لکلا اس برانے نظام سے لکلا اور اقبال)

ایک نسل گزرنے کے بعد ورن بن وان براؤن (Tsiolkorsky) کے خیالات سے متاثر ہوکر راکٹ نامی شخص گوڈراڈ اور سول کوزی (Tsiolkorsky) کے خیالات سے متاثر ہوکر راکٹ تیار کیا جو خلا کے حدود تک سیخنے کے قابل تھا۔ جس کا نام (۷-2) رکھا گیا تھا۔ گر ان راکٹوں کا استعمال جرمن کے خلاف جتگ کے لیے کیا گیا ۔ جس کا مقصد بھلر سے راکٹوں کا استعمال جرمن کے خلاف جتگ کے لیے کیا گیا ۔ جس کا مقصد بھلر سے تحقیقاتی کام کی مدد سے اور براؤن (Braun) کی ٹکنالوجی کو وسعت دینے کے بعد ہم خلا، میں مشیخ پائے اور کرہ ادض کے اطراف گردش کے ، ہماری مشینیں جدید سے جدید تر ہوتی گئیں اور یہ نظام شمسی میں مختلف مقامات تک بھبجی جائے لگیں ۔ دوسرے سیادوں کو دریافت کیا گیا اور قریب سے ان کی تحقیقات کی گئیں ۔ کرہ ادمن کی طرح ان میں ذندگی گزادنے کے امکانات کے متعلق تقصیاات حاصل کی گئیں ۔

خلائی تحقیقات کی وجہ سے کرہ ار ض رپر رونما ہونے والے مسائل و خطرات سے واقفیت ہوپائی جیسے :

(1): 1960ء میں ہم میں سے زیادہ تر لوگ لکڑی ،کوئلہ ، تیل اور کیس کو جلانے کے لیے استعمال کیا تھا۔ جس کی وجہ سے سائنسدانوں میں تشویش پیدا ہوئی کہ اس سے کرہ ارض کا درجہ حرارت بڑھنے لگا ہے اور ان معلومات سے عوام واقف ہوئے۔

(2) کلوروفلورو کاربن (CFCs) کے سالمات کو 1920ء اور 1930ء میں دریافت کیا گیا تھا ۔ 1974ء میں معلوم ہوا کہ یہ سالمات کرہ ارض کے حفاظتی غلاف (Ozone Layer) اورون کی شہ کو تباہ کر رہے ہیں ۔ 15 سال بعد ان سالمات کی

گىيوں كى پىداوار ىرپابندى عائد كردگى گئى ـ

(3) نیو کلیر ہتھیار 1945ء میں ایجاد کیے گئے تھے ۔ 1983ء میں ان سے رونما ہونے والے خطرناک نتائج کو سمجھا گیا اور 1922ء میں اس قسم کے ہتھیار کی زیادہ مقدار کو ناکارہ بنادیا گیا ۔

(4) پلا مچوٹا سارہ (Asteroid) میں دریافت کیا گیا تھا مجوٹے سیادوں کو کرہ ارض کے اطراف گردش میں لانے کے متعلق منصوبے بنائے گئے تھے گر اس طرح کے کام سے رونما ہونے والے خطرات کو جاناگیا اور یہ کام مرک کردیئے گئے ۔

اس طرح کے کام سے رونما ہونے والے خطرات او جانا کیا اور یہ کام مرک کردیئے گئے ۔

(5) مختلف قسم کے کئی جانداروں کو ہم ختم کرتے آرہے تھے ،ایک دہے قبل یہ معلوم ہوا کہ اس طرح کے کاموں سے کرہ ارض پر ہماری ذندگ کا مستقبل خطرے میں معلوم کا ۔

اس طرح جیسے جیسے گنالوجی ترقی کرے گی اس کے ساتھ کی طرح کے خطرات بھی پیدا ہوتے جائیں گے ،ہمارے کامول اور گنالوجی کے غلط استعمال سے ایے حالات بیدا ہوئے کہ خود ہم اپن جنس کے وجود کو کرہ ارض سے مطادیے کے قابل بن گئے تو دوسری طرف ستاروں اور سیاروں پر بہتی پائے ۔ تاریخ میں پہلی مرتبہ ایسا ہوا ہے کہ ہماری گنالوجی ہمیں تباہ کرنے کا ذریعہ بن گئی اور پہلی مرتبہ ہم اس قابل ہوئے کہ تیابی کو ملتوی کرسکتے ہمیں۔ یااس سے بحنے کے لیے کرہ ادمن سے کمیں دور خلاء میں پرواذ کرسکتے ہیں۔

الی اختلافات، نفرت کے باوجود ہم السان ہمارے مشرک دشمن کا سامنا کرنے کے لیے کی ہوئے ہیں ۔ ان دنوں ہم اپنے خطرات کو جانے کی کوششوں میں مصروف دکھانی دیتے ہیں ۔ ایک دہے قبل الیا دیکھنے میں نمیں آتا تھا ۔ نے دریافت شدہ خطرات،

ہم تمام انسانوں کو یکسال طور سے دھ کارہے ہیں۔

اگر ہم دوسرے ساروں میں جاکر خود مکنی زندگی گذار سکیں گے تو ہماری نسلیں آنے والی آفتوں سے مج جائیں گی ۔ اگر کھی ایک سیارہ میں کوئی خطرناک ماحل پیدا ہوجائے گا تو دوسرے سیارے کو اس طرح کے خطرات سے محفوظ کیا جاسکے گا۔ کرہ ادض سے ہم جتنی دور ہونگے ہماری دنیا بھی اتنی وسیع ہوجائے گی جن سیادوں پر ہم آباد ہوں کے کئی اقسام کے سیادوں کے متعلق انجنیئرنگ کے کام ہوں گے۔ مختلف طرح کے سماجی معیار ہوں گے اور انسانی مخلوق محفوظ ہوتی جائے گی۔ ہم کرہ ارض کے پاس کے چھوٹے سیادوں (Asteroids) اور سیارہ مریخ (Mars) پر شاید انسانوں کو بسا سکس کے ۔ یہ موجودہ گلنالوجی سے ہوسکتا ہے جیسے جیسے کلنالوجی میں ترتی ہوگی ہم خلائی سفر باسانی اور بہتر طور سے کریائیں گے۔

15/ویں اور 16/ویں صدی میں بری و بحری راست دریافت کرنے والوں کے مقاصد تجارت کرنے ، دولت حاصل کرنے یا خاہب کی تبلیخ کے لیے تھے۔ گر فلاء کے دوسرے سیاروں کے لیے اس طرح کے مقاصد نہیں ہیں بلکہ یہ تمام اقوام کے لیے ہیں جو فلائی سفر کرنے کے قابل ہونگے۔ اور تمام اقوام کے انسانوں کے لیے فلائی پروازیں کرنے کے پروگرام شروع کیے جائیں گے۔ اگر ابھی تک کسی سیارے میں زندگی کے آثار دکھائی نہیں دیتے ہیں۔ کسی کوئی کیڑا (Microbe) تک بھی نہیں پایا گیا۔ ہماری موجودہ معلومات کے مطابق ذندگی صرف کرہ ادمن پر پائی جاتی ہے ۔ کسی فلاء میں ،کسی سیارے میں زندگی گذارنے کے متعلق گرائی سے معلومات حاصل کرئی ہوں گی۔ اس کے بعد وہاں جاکر زندگی گذارنے کے متعلق سوچا جاسکتا ہے۔ اگر کرہ ادمن پر بول کی۔ اس کے بعد وہاں جاکر زندگی گذارنے کے متعلق سوچا جاسکتا ہے۔ اگر کرہ ادمن پر بول کی۔ اس کے بعد وہاں جاکر زندگی گذارنے کے متعلق سوچا جاسکتا ہے۔ اگر کرہ ادمن پر بول کی۔ اس کے بعد وہاں جاکر زندگی گذارنے کے متعلق سوچا جاسکتا ہے۔ اگر کرہ ادمن پر بول کی۔ اس کے بعد وہاں جاکر زندگی گذارنے کے متعلق سوچا جاسکتا ہے۔ اگر کرہ ادمن پر بول کی۔ اس کے بعد وہاں جاکر زندگی گذارنے کے متعلق سوچا جاسکتا ہے۔ اگر کرہ ادمن پر بول کی۔ اس کے بعد وہاں جاکر زندگی گذارنے کے متعلق سوچا جاسکتا ہے۔ اگر کرہ ادمن پر بول کی۔ اس کے تعظ کے لیے ہماری بنیادی ذمہ داری ہوگی۔

حبال اور بھی ہیں ابھی بے نمود
کہ خالی نہیں ہے ضمیر وجود
ہر اک منتظر تیری یلغاد کا
تری شوخی ککر و کرادر کا

(علامه اقبال)

کانسٹیٹن سول کوزگ (Konstantin Tsiolkovsky) اور رابرٹ گوڈارڈ (Robert Goddard) نے فلاء کے سفر کے متعلق سوچا تھا۔ ان کا کہنا تھا کہ " فلاء میں کئی سیارے پائے جاتے ہیں جیسے کرہ ادض پر کئی جزیرے ہیں ۔ لیکین ہم انسان صرف ایک سیارے (کرہ ادض) پر رہتے ہیں ۔ کیوں نہ دوسرے سیادوں اور کئی سورج سے استفادہ کیا جائے ؟

جب سورج کی طاقت ختم ہوجائے گی تو ہمیں دوسرے سیاروں کی جانب برواز کرنا بڑے گااور یہ کام سورج کے ختم ہوجانے سے قبل کرنا ہوگا

ہمارے تمام مسائل ( احوالیات کے اور دوسرے ) خود ہمارے بیدا کردہ ہیں۔ تمام ہمارے بیدا کردہ ہیں۔ تمام ہمارے جود ہمارے کے لئے بنائے گئے یہ سائنس اور نگنالوجی کی دین ہیں۔ دوسری طرف سائنس و نگنالوجی کی وجہ سے زراعت اور دوسرے شعبوں میں کانی ترقی ہوئی ۔ جدید اور بسترین قسم کی ادویات بنائی گئیں ۔ گر ہماری سائنس کمال تک کام آئے گی جب کرہ ادض سے بسترین قسم کی ادویات بنائی گئیں ۔ گر ہماری سائنس کمال تک کام آئے گی جب کرہ ادض کوئی چھوٹے سیارے ( Asteroids ) گرائیں گے ۔ کیا ہم ان سے بچنے کے لیے اپنا دفائی کرسکیں گے ۔ بی ہمیں

کئ خطرات جن کا ہمیں سامنا ہے سائنس و نگنالوجی کی وجہ سے رونما ہوتے ہیں۔ "ہم طاقتور بن گئے لیکن اس حد تک عقامید شہیں بن پائے۔ "کرہ ارض پر سائنس و نگنالوجی سے جو تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں ان پر عور و فکر کرنا ضروری ہوگیا ہے۔ آج کل کے حالات کا

تقاصه نیم ہے ۔

سائیس سے دوراست اپنائے گئے ایک اچھائی کا اور دوسرا برائی کا ۔ گر علم سائنس سے موڑلینا نہیں ہوگا کیونکہ سائنس و کلنالوجی سے رونما ہونے والے خطرات کے متعلق آگی خود سائنس سے لمی ہے ۔

ہمیں سائینسی علوم میں ترقی کرتے رہنا چاہتے۔ہمارے اداروں اور طریقے کار کو بدانا 
ریٹے گا۔ہمارے مسائل چاہے کچ بھی ہوں سائینس سے ہٹ کر حل نہیں ہوپائیں گے۔
سائینس و ٹکنالوجی کی مدد سے مستقبل میں کرہ ادض کو چھوٹے سیاروں کے ٹکراؤ
سے بچایا جاسکے گا۔ اس کے لئے ان چھوٹے سیاروں (Asteroids, Comets)
کے راستوں کو تبدیل کیا جائے گا۔ خلاء میں انسان کی سیخ سے کرہ ادض اس طرح کی آفتوں
سے محفوظ ہوجائے گی۔

اگر ہماری آنے والی نسلیں کرہ ارض کے قریب کے جھوٹے ساروں ،سیارہ مریخ (Mars) اور نظام شمسی کے باہر کے سیاروں پر قیام کرنے لگیں گی تب بھی یہ محفوظ نس رہے گی۔ سورج سے ایکس ریز (X\_rays) اور بالائے سفشی شعاعی Ultra) ( Violet Rays نکلتی رہیں گی ۔ نظام شمسی وسیع و عریض بادلوں میں تبدیل ہوجائے گا جس کی وج سے اس کے اطراف کے سیارے تاریک اور سرد ہوجائس گے ۔ کافی عرصے کے بعد سورج بڑا اور زیادہ روشن ہوجائے گا۔ اس کی گری کی وجہ سے کرہ ارض کی فضا، اور یانی خلا، میں سیخ جائیں گے ۔ کرہ ارض کی سطح جل جائے گی ۔ چٹانس بگیمل کر بخارات میں تبدیل ہوجائیں گے سمندر کھول اٹھیں گے اور بھانپ بن کر اڑ جائیں گے اور بچر کرہ ارض سورج من جا گرے گی ۔ کافی طویل عرصے کے بعد نظام شمسی ہمادے لئے خطرناک ہوجائے گا اور ہمیں نظام شمی کو چھوڑ کر خلا، س کس برواز کرنے کی نوست آئے گی۔ان حالات کی فشاندسی خلاف کے سفر کے معنون الدور کر اللہ التحاص کوڈارڈاور سول کوزک نے کی تھی۔ التحاص کوڈارڈاور سول کوزک نے کی تھی۔ التحاص کوڈارڈاور سول کوزک نے کی تھی۔ التحاص کوڈارڈاور سول کے نظام کے متعلق ٭ تحقیقا 101 ین کئے ۔ مختلف سیاروں کی مشاہت اور ان کے نظام کے بارے میں جان پائیں گے بھرہم یہ فیصلہ کریں گے کہ کن میں سپنچا جاسکتا ہے اور کن سیاروں میں سکونت اختیار کی جاسکتی ہے ۔

مل و نقل کے ذرائع کافی ترقی یافتہ اور تیز تر ہوتے جارہے ہیں ۔ کچھ صداوں ہیں ہم روشیٰ کی رفتار کے برابر کی رفتار سے سفر کرنے کے قابل ہوجائیں گے ۔ ہمارے خلائی جہاز روشیٰ کی رفتار سے پرواز کرنے لگیں گے اور شائد آسان میں بستیاں بسائی جائیں گ جس کا تصور سائنسداں آگسٹائین نے دیا تھا ۔ اگر آسمان میں انسان جا بسیں گے تو کرہ ارض انسیں ہمیشہ یادرہے گا ۔ کرہ ارض کو یہ کھی مجالا نہیں پائیں گے ۔ چاہے تہذیب بدل جائے گئنالوجی ترتی یافتہ ہوجائے یا زبانیں بدل جائیں ۔

کاتات ہمادے فاتدے کے لئے بنائی گئی ہے۔ کیا ہم فلا، کو پاد کرسکیں گے جیکیا ہم دوسرے سیادوں کو کسی سمت میں لاسکیں گے ج یہ کام آسان شمیں ہیں اور فی الحال یہ بہتر طور سے شمیں کے جاسکتے ۔ اگر ہم صرف طاقت حاصل کر پائیں گے اور عظمند شمیں ہوں گے تو صرود اپنے آپ کو تباہ کرلیں گے ۔ اگر ہم اور ذرا تنگ نظر ، پر تشدد اور خود غرض ہوجائیں گے تو ہماداکوئی مستقبل شمیں ہوگا۔

متقبل قریب میں سیارہ مریخ اور کرہ ارض کے مچھوٹے سیارہ پر انسان کے قدم جانے کے امکانات ہیں ۔ اس کے آگے کے سیاروں پر ہماری آنے والی نسلیں سینج پائیں گی ۔ ایسا ہو پایا تو ان کی صروریات بدل جائیں گی ۔ انجینئرنگ میں تبدیلیاں ہوں گی اور ہماری جنس شدہ ہوگی اور یہ تبدیل شدہ جنس (انسانی مخلوق) طاقتور ہوگی ۔ جن میں کمزوریاں کم ہوں گی ۔ یہ زیادہ ٹود اعتماد ، دور اندیش ، باصلاحیت اور سمجھدار ہوگی جس قسم کمزوریاں کم ہوں گی ۔ یہ زیادہ ٹود اعتماد ، دور اندیش ، باصلاحیت اور سمجھدار ہوگی جس قسم کی مخلوق کائنات میں بھی جائے گی یہ قدیم طاقتور اور مختلف انسانوں پر مشتمل ہوگی ۔ سمان کی سے ستاروں کے درمیان کے کافی وسیع فاصلے کم معلوم ہونے لگیں گے ۔ آسمان کی سے ستاروں کے درمیان کے کافی وسیع فاصلے کم معلوم ہونے لگیں گے ۔ آسمان کی سے

جگہ ان لوگوں کے لئے ہوگی جو قابل ، مجھدار اور ستاروں میں بحفاظت سفر کرنے کے لائق

کئی کھرپوں سال کے عرصے میں کہکٹائیں بم کے دھماکے کی طرح پھٹ کر پھیل جائیں گی ۔ یہ ذرات اور لہروں میں تبدیل ہوکر اس بے انتہا وسے و عریض خلا، میں دکھائی دیں گے ۔ اس طرح کمکٹاؤں کو بھی ایک دن فنا ہونا پڑے گا۔

ہمارے تمام عملی مقاصد کے لئے فلا، ہمیشہ موجود ہوگی ۔ شائد ہماری آنے والی نسلیں نظام شمسی میں اور اس سے آگے کے ساروں میں دنیا بسائیں گے ۔ مگر یہ اپنے آبائی سیارے (کرہ ارض) کی وجہ سے متحد رہیں گی کیونکہ تمام انسان کرہ ارض سے ہی کائنات میں آئیں گے ۔ یہ کائنات میں کہیں سے کرہ ارض کو آسمان میں تااش کریں گے جو کلے نیلے میں آئیں گے ۔ یہ کائنات میں کہیں سے کرہ ارض کو آسمان میں تااش کریں گے آ۔ ہماری رنگ کے نقطے کی طرح دکھاتی دے گی ۔ اپنی گزری ہوئی تاریخ کو یاد کریں گے آ۔ ہماری شروعات کتنی چھوٹی تھی ۔ ہم نے راستے جاننے اور منزل کی تلاش میں کتنی ہی دریاؤں اور منزوں کو یاد کیا تھا ۔

میں نے (راقم الحروف) ان تمام 25 قسطوں کے لئے علامہ اقبال کے ایک مصرعے کو عنوان بنایا تھا ۔ آخر میں شاعر مشرق علامہ اقبال کے ان اشعاد پر اس آخری قسط کا افتتام کرنا چاہوں گا کہ

( علامه اقبال )